F-09A

ISSUE DATE: 09.6

NAME:

PHONE NUMBER:

MAIL ADDRESS:

取扱説明書





かんたん検索/目次/注意事項

ご使用前の確認

電話/テレビ電話

電話帳

音/画面/照明設定

あんしん設定

メール

iモード/フルブラウザ iモーション・ムービー/ iチャネル/iコンシェル

> カメラ ワンセグ

Music

iアプリ/iウィジェット

おサイフケータイ/トルカ

11km 0004%4K

地図·GPS機能

データ管理

便利な機能

文字入力

ネットワークサービス

海外利用

パソコン接続

付録/困ったときには

索引/クイックマニュアル 简易手册

ドコモ W-CDMA・GSM/GPRS 方式

このたびは、「docomo PRIME series F-09A」をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

ご利用の前に、あるいはご利用中に、この取扱説明書およびその他のオプション機器に添付の個別取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。取扱説明書に不明な点がございましたら、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

F-09Aは、お客様の有能なパートナーです。大切にお取り扱いの上、末長くご愛用ください。

FOMA端末のご使用にあたって

- FOMA端末は無線を利用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所およびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナアイコンが3本表示されている状態で、移動せずに使用している場合でも通話が切れることがありますので、ご了承ください。
- 公共の場所、人の多い所や静かな所などでは、まわりの方の迷惑にならないようにご使用ください。
- FOMA端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。しかし、W-CDMA・GSM/GPRS方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞き取れません。
- FOMA端末は、音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪い所へ移動するなど、送信されてきたデジタル信号を正確に復元できない場合には、実際の音声と異なって聞こえる場合があります。
- お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容(電話帳、スケジュール、テキストメモ、伝言メモ、音声メモ、動画メモなど)は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。FOMA端末の故障や修理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

- 大切なデータはmicroSDカードに保存することをおすすめします。また、 パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalinkを利用して電話帳や メール、スケジュールなどの情報をパソコンに転送・保管できます。
- お客様はSSL/TLSをご自身の判断と責任においてご利用することを承諾するものとします。

お客様によるSSL/TLSのご利用にあたり、ドコモおよび別掲の認証会社はお客様に対しSSL/TLSの安全性などに関し何ら保証を行うものではなく、万が一何らかの損害が発生したとしても一切責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

認証会社:日本ベリサイン株式会社、サイバートラスト株式会社、グローバルサイン株式会社、RSAセキュリティ株式会社、セコムトラストシステムズ株式会社、株式会社コモドジャパン

- このFOMA端末は、FOMAプラスエリアおよびFOMAハイスピードエリアに対応しております。
- このFOMA端末は、ドコモの提供するFOMAネットワークおよびドコモのローミングサービスエリア以外ではご使用になれません。
 The FOMA terminal can be used only via the FOMA network provided by DOCOMO and DOCOMO's roaming area.

本書のご使用にあたって

本FOMA端末は、きせかえツール(→P94)に対応しております。きせかえツールを利用してメニュー画面のデザインを変更した場合、メニューの種類によっては、使用頻度に合わせてメニュー構成が変わるものがあります。また、メニュー項目に割り当てられている番号(項目番号)が適用されないものがあります。

本書についての最新情報は、ドコモのホームページよりダウンロードできます。

- 「取扱説明書 (PDFファイル)」ダウンロード
 http://www.pttdooomo.go.in/gupport/frouble/manual
- http://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/manual/download/index.html
- ※ URLおよび掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。

本書の見かた/引きかた

知りたい機能をすぐに探すことができるように、本書は次の検索方法を用意しています。

かんたん検索から

▶P4

よく使う機能や知っていると便利な機能を、わかりやすい言葉で探します。

メニュー一覧から

▶P380

F-09Aの画面に表示されるメニューから探します。

表紙インデックスから

▶表紙

表紙のインデックスを使って、本書をめくりながら探します。 ※P2~3で例をあげて説明しています。

目次から

▶P6

機能ごとに章で分類された目次から探します。

主な機能から

▶P8

F-09Aの特徴である機能や新機能から探します。

索引から

▶P438

機能名や知りたい項目のキーワード、サービス名で探します。

クイックマニュアルを利用する

▶P448

本書から切り取って外出時などに利用できる簡易なマニュアルで す。

日本語版「クイックマニュアル」、海外でFOMA端末をご利用いただく際に便利な「クイックマニュアル(海外利用編)」、それぞれの「中国語(簡体字)版クイックマニュアル」を記載しています。

- この『F-09A取扱説明書』の本文中においては、「F-09A」を 「FOMA端末」と表記させていただいております。あらかじめご了 承ください。
- 本書の中ではmicroSDカードを使用した機能の説明をしていますが、その機能のご利用にあたっては、別途microSDカードが必要です。

microSDカードについて→P290

- 本書に掲載している画面およびイラストはイメージです。実際の 製品とは異なる場合があります。
- ディスプレイに表示されるアイコンや画面は、FOMA端末にあらかじめ用意されている組み合わせの中から、FOMA端末のカラーに合わせてあらかじめ設定されています。

本書では、主にきせかえツールの設定が「White」の場合で説明 しています。→P94

- 本書では、「ICカード機能に対応したおサイフケータイ対応 i アプリ」を「おサイフケータイ対応 i アプリ」と記載しています。
- 本書内の「認証操作」という表記は、4~8桁の端末暗証番号を入 力する操作または指紋認証を行う操作を表しています。 端末暗証番号→P102 指紋認証→P104
- 本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- 本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。

本書の見かた/引きかた

「伝言メモ」を例に記載ページを探す方法を説明します。

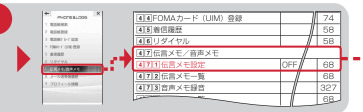
かんたん検索 から探すとき

よく使う機能や知っていると便利な機能 が、目的別にわかりやすい言葉で分類されています。



メニュー一覧 から探すとき

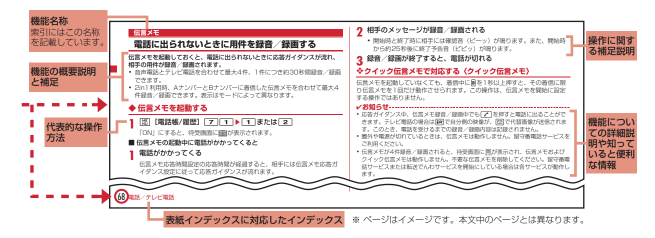
FOMA端末の画面に表示される言葉から探すことができます。



表紙インデックス から探すとき

表紙→章扉→機能の説明ページという順で インデックスを頼りに探すことができます。 章扉には詳しい目次も掲載されています。





- 本書の操作の説明では、キーを押す動作をイラストで表現しています。→P22「各部の名称と機能」
- 操作手順の表記と意味は、次のとおりです。

表記の例	意味
鷹 (1秒以上)	[題]を1秒以上押し続ける。
I設定 NWサービス]	待受画面で「燗を押した後、「設定/NWサービス」にカーソルを合わせて●を押す。続けて 572 を順番
5721~3	に押し、 1 ~ 3 のいずれかを押す。

- 本書では
 ②
 ②
 ②
 ②
 ②
 (マルチカーソルキー)で項目にカーソルを合わせ、
 ③
 (決定キー)を押す操作を「選択」と表記しています。また、入力 欄に文字を入力する操作においては、最後に
 ⑤
 [確定]を押す操作を省略しています。
- 本書は主にお買い上げ時の設定をもとに説明しています。設定を変更していると、FOMA端末の表示や動作が本書の記載と異なる場合があります。お買い上げ時の設定については、メニュー一覧をご覧ください。→P380

かんたん検索

知りたい機能をわかりやすい言葉から調べたいときにご活用ください。

通話に便利な機能		キーバックライトの色を変えたい	92 97
電話番号を知らせたい/知られたくない <mark>発信者番号通知設定</mark> 通話を保留にしたい <mark>通話中保留</mark> 相手の声の音量を変えたい <mark>受話音量</mark>	52 57 57	画面表示を変える 画面のマークの意味を知りたいディスプレイの見かた	26
音声電話中にテレビ電話に切り替えたい テレビ電話切り替え	58	メニューの表示を切り替えたい メニューからの機能選択	30
電話に出られないとき		待受画面を変えたい	88
すぐに電話に出られないときに保留にしたい	66		98
公共モード(ドライブモード) 公共モード(電源 OFF)	67 67	安心して使うために	
相手の用件を録音/録画したい 伝言メモ	68	電話帳の内容を知られたくない <mark>シークレット属性</mark>	79
音・ランプ色・振動を変える			107
相手によって着信音などを変えたい	75	番号非通知の電話を受けたくない	119
着信音を変えたい	83	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	120
着信音の音量を変えたい	84	万が一のデータ消失に備え、電話帳などを保存しておきたい	
着信のとき振動させたい バイブレータ設定	85	電話帳お預かりサービス ^{※2}	12
キーを押したときの音を消したい キー / タッチ確認音	85		
マナーモードにしたい	87		



メールを使いこなす

デコメール®を送りたい デコメール® 130 メールを自動で分類したいメール振り分け設定 148



カメラを使いこなす

撮影した静止画を microSD カードに保存したい 保存先 191 画像サイズを変えたい 静止画詳細設定・動画/録音詳細設定 195



ワンセグを使いこなす

ワンセグを見たい ワンセグ	視聴 206
ワンセグを録画したい ワンセ グ	· <mark>録画</mark> 212
ワンセグの視聴・録画を予約したい	予約 213
映像や音声の設定を変えたい	設定 216

※ 1 有料サービスです。

※2 お申し込みが必要な有料サービスです。

- その他の機能の検索方法については、「本書の見かた/引きかた」を参照してください。→P1
- よく使う機能などの操作手順をクイックマニュアルとして案内しています。→P448

こんなこともできます

QR コードやバーコードを読み取りたし	1 バーコードリーダー	200
音楽を聴きたい	ミュージックプレーヤー	222
GPS 機能を使いたい	GPS 機能	266
microSD カードを使いたい	microSD カード	290
赤外線通信でデータをやりとりしたい。	赤外線通信	302
目覚ましとして使いたい	目覚まし	315
電卓として使いたい	電卓	329
海外で携帯電話を使いたい	国際ローミング	364
最新のソフトウェアにしたい	ソフトウェア更新	422
セキュリティを最新の状態にしたい	スキャン機能	426

目 次

■FOMA端末のご使用にあたってま	紙裏
■本書の見かた/引きかた	1
■かんたん検索	4
■F-09Aの主な機能	8
■安全上のご注意(必ずお守りください)	
	10
■取り扱い上の注意	17
■本体付属品および主なオプション品	20

で使用前の確認。

各部の名称と機能 利用スタイル ディスプレイの見かた メニュー選択 タッチパネル フィンガーポインター モーションセンサー FOMAカードの使いかた 電池パックの取り付け/取り外し 充電 電池残量 電源ON/OFF 日付時刻設定発信者番号通知 プロフィール情報 など

電話/テレビ電話

電話をかける リダイヤル/着信履歴 着もじ 186/184 ブッシュ信号 (DTMF) 発信オプション WORLD CALL 電話を受ける エニーキーアン サー 着信中オープン応答 通話中クローズ設定 応答保留 公共モード 伝言メモキャラ電の利用 テレビ電話動作設定 テレビ電話切替機能通知 など

電話帳73

電話帳登録 個別着信設定 グループ設定 電話帳検索/修正/削除 シークレット 属性 クイックダイヤル など

音/画面/照明設定

音設定 音量設定 バイブレータ設定 マナーモード ライフスタイル設定 待受画面設定 電話発着信画像設定 メール送受信画像設定 省電力設定 表示メニュー設定 マチキャラ設定 きせかえツール イルミネーション設定 時計表示設定 Select language など

あんしん設定......

暗証番号 端末暗証番号変更 PINコード 指紋認証 オールロック おまかせロック セルフモード設定 パーソナルデータ ロック ダイヤル発信制限 プライバシー モード 誤操作防止ロック セキュリティ ロック タッチロック 着信許可/拒否設 定 電話帳お預かりサービス 各種設定リ セット データー括削除 遠隔初期化 遠 隔カスタマイズ など

メール......127

iモードメール作成/送信 デコメール® デコメアニメ® 添付ファイル iモード メール保存 クイックメール iモード メール受信 iモード問い合わせ メール SMS作 メール設定 メッセージR/ F 緊急速報「エリアメール」 SMS作 成/送信 など

i モード/フルブラウザ...... 161

サイト表示 i モードパスワード変更 インターネット接続 ブックマーク 画面メモ サイトからのダウンロード サイトへのアップロード i モード設定 証明書操作 など

i モーション・ムービー/ i チャ ネル/ i コンシェル 181

i モーション ムービー i チャネル テロップ表示 i コンシェル など

bメラ...... 187

静止画撮影 動画撮影 サウンドレコー ダー 詳細設定 撮影時の設定 バーコー ドリーダー など

Jンセグ 203

チャンネル設定 視聴 番組表 i アブリ データ放送 テレビリンク マルチウィン ドウ 録画 予約 マイク付リモコン な ど

Music.....217

番組の設定 Music&Videoチャネルの 操作 音楽データの保存 音楽データの再 生/管理 音楽再生音優先設定 マイク付 リモコン など

i アプリ∕i ウィジェット...231

ダウンロード i アプリ起動 i アプリコール i アプリTo i アプリ待受画面 i アプリの管理 i ウィジェット など

おサイフケータイ/トルカ ... 255

iCお引っこしサービス おサイフケータ イ対応 i アプリ起動 ICカードロック トルカ取得 など

地図・GPS機能265

現在地確認 GPS対応 i アプリ 位置提供 現在地通知 位置履歴 地図設定 GPSの設定 など

データ管理......277

画像表示/編集 動画/i モーション再生/編集 マチキャラ表示 キャラ電表示 メロディ再生 microSDカード 各種 データ管理 赤外線通信/iC通信 PDF データ表示 Word、Excel、 PowerPointファイルの表示 ワンセグ の録画データの表示 など

便利な機能......311

マルチアクセス マルチタスク クイック 検索 自動電源ON/OFF お知らせタイマー 目覚まし スケジュール帳 待受ショートカット セレクトメニュー スライド編集設定 スイング設定 サーチキー長押し設定 イミテーションコール 音声メモ/動画メモ 通話時間/通話料金 電卓 テキストメモ 辞典 ウォーキング/Exカウンター スイッチ付イヤホンマイク Bluetooth®機能 など

文字入力......339

かな入力方式 定型文登録 文字コピー/ 切り取り 区点コード入力 単語登録 パ スワードマネージャー ダウンロード辞 書 2タッチ入力 入力設定 中国語入力 タッチ文字入力 など

ネットワークサービス......353

留守番電話サービス キャッチホン 転送でんわサービス 迷惑電話ストップサービス 番号通知お願いサービス デュアルネットワークサービス 英語ガイダンス サービスダイヤル 通話中の着信動作選択 遠隔操作設定 マルチナンバー 2inl OFFICEED 追加サービス など

海外利用......363

国際ローミング(WORLD WING)の概要 利用できるサービス 海外利用の準備と確認 電話をかける/受ける ネットワークサーチ設定 優先ネットワーク設定 3G/GSM切替 在圏状態表示 ローミングガイダンス設定 ローミング中着信設定 ネットワークサービス など

パソコン接続......373

データ通信 ドコモケータイdatalinkの 紹介 など

付録/困ったときには.......379

メニュー一覧 マルチアクセス/マルチタスクの組み合わせ 利用できるサービス オプション・関連機器 エラーメッセージー覧 保証とアフターサービス ソフトウェア更新 スキャン機能 主な仕様携帯電話機の比吸収率(SAR) 知的財産権 など

索引/クイックマニュアル....437

索引 日本語版クイックマニュアル(国内用/海外用) 中国語(簡体字)版クイックマニュアル(国内用/海外用)

F-09Aの主な機能

iコンシェル

i コンシェルは、待受画面上のキャラクター(マチキャラ)が役立つ情 報(インフォメーション)を教えてくれたり、サイトからスケジュール / i スケジュールなどをダウンロードしたりすることによって、FOMA 端末を便利にご利用いただけるサービスです。

iコンシェルによって、ダウンロードしたスケジュールやトルカが自動 で最新情報に更新されたり、電話帳にお店や会社の住所情報などが自動 で追加されたりします。→P185

i アプリコール

i アプリコールは、対戦ゲームにおいて相手のアプリを起動させるなど、 第三者またはコンテンツプロバイダから対応する所定のアプリに対して 起動を促すよう通知することができる機能です。→P248

iウィジェット

i ウィジェットは、雷卓や時計、テレビ番組表、株価情報など頻繁に利 用するコンテンツ(ウィジェットアプリ)に、簡単にアクセスできるよ うにする機能です。また、iウィジェット画面を起動するだけで、最新 情報を一目で確認することができます。→P252

ワンヤグ

モバイル向け地上デジタル放送の「ワンセグ」を視聴することができま す。また、ワンセグ視聴中に静止画録画やビデオ録画を行うことができ ます。ビデオ録画はダビング10 (→P293) にも対応しています。→ P204

iモード

操作性が向上し、より便利にホームページから情報をご利用いただける ようになったほか、Flash® VideoやWindows Media® Videoにも対応 し、さらに多彩な動画コンテンツをお楽しみいただけます。→P162、 182

国際ローミング

日本国内でお使いのFOMA端末、電話番号、メールアドレスが海外でも そのまま使えます (3G・GSMエリアに対応)。海外でもGPS機能を利 用した現在地確認ができます。また、3G・GPRSエリアでは対応iア プリを利用できます。→P364

また、日本語で話しかければ英語に、英語で話しかければ日本語に翻訳 する、日英版しゃべって翻訳 for Fをプリインストールしています。→ P238

雷池表示

電池残量の100段階による詳細な表示ができます。→P49

3.4インチ大画面のタッチ対応スライドヨコモーション

機能や利用シーンに合わせて3.4インチの大画面を、ベーシックスタイ ル(FOMA端末を閉じた状態)、スライドスタイル、ヨコモーションスタ イルという3つのスタイルで使い分けることができます。どのスタイル でも直感的なタッチ操作が可能です。タッチ操作専用のランチャーメ ニューには、よく使うメニューや新着情報、待受ショートカットなどが タッチしやすい大きなボタンで表示されます。→P25、34

誤操作防止ロックとセキュリティロック

FOMA端末を閉じているとき、専用のロックキーを押してディスプレイ の表示を消すことで、タッチ操作やサイドキーをロックします。FOMA 端末を閉じるたびにロックをかけるようにも設定できます。また、画面 オフの状態から設定時間内に無操作だった場合にタッチ操作やキー操作 をロックするセキュリティロックも備えられています。→P116、117

高機能カメラ

景色や人物などを認識して最適な撮影モードに切り替える自動シーン認 識、人物の笑顔を認識してシャッターを切るスマイルファインダー、人 物の肌をより美しく撮影するための美肌モード、人物の目を強調するひ とみ強調などを備えた約810万画素(有効画素数)のカメラを搭載して います。→P188

ロケーションレーダー

現在地の周辺にある施設などを検索し、目的地までの直線距離や方向を 案内します。また、地図アプリと連携して、目的地までの道順を表示す ることもできます。→P239

クイック検索

待受画面表示中や機能実行中に、サーチキーを押して i モード、フルブ ラウザ、ロケーションレーダー(地図)、辞典、電話帳、メールの検索機 能を利用することができます。→P313

待受ショートカット

待受画面に貼り付けた機能やファイル、作成途中のメールなどのアイコ ンを選択するだけで、すばやく目的の作業を開始することができます。 また、待受画面のアイコンは自由に変更することができます。→P321

ウォーキングチェッカー(歩数計) エクササイズカウンター(活動量計)

歩数や歩行距離、消費力ロリーや脂肪燃焼量をFOMA端末で確認できま す。また、有酸素運動の日安となる「いきいき歩行」や身体活動の実施 時間と運動強度から算出される「活動量」も計測できます。→P331 「スペースジム」や「ウォーキング×フラワー」など、エクササイズカウ ンターやウォーキングチェッカーと連動する楽しい待受画面(Flash画 像)をプリインストールしています。

※ 本文中では、FOMA端末のメニュー名に合わせて「ウォーキング/ Exカウンター」と記載しています。

ヘルスチェッカー

歩数、活動量、脈拍数、血圧、体組成などをグラフ表示できます。また、 歩数と活動量のメール自動送信や、脈拍の測定、「からだカルテ」による 健康アドバイスもご利用いただけます。→P243

Bluetooth機能

FOMA端末とBluetooth機器をワイヤレスで接続し、FOMA端末をかば んなどに入れたままハンズフリーで通話したり、ワンセグの音声や音楽 を再生したりすることができます。→P333

中国語入力

i モードメールやSMS、定型文登録などの文字入力画面で中国語(簡体 字) を入力することができます。→P348 巻末には、中国語(簡体字)のクイックマニュアルを掲載しています。

その他の機能

- テレビ電話→P56
- 着もじ→P60
- きせかえツール→P94
- あんしん設定→P102
- i モードメール/デコメール®/デコメ®絵文字→P128
- 着うたフル^{®※1}/うた・ホーダイ/Music&Videoチャネル^{※2}/ ミュージックプレーヤー→P218
- iアプリ/メガiアプリ/直感ゲーム→P232
- おサイフケータイ/トルカ→P256
- 地図・GPS機能→P266
- 各種ネットワークサービス→P354
- 高速通信対応→P374
- ※1「着うたフル」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメン トの登録商標です。
- ※2 お申し込みが必要な有料サービスです。

安全上のご注意(必ずお守りください)

- で使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、 正しくお使いください。また、お読みになった後は、大切に保 管してください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、 財産への損害を未然に防ぐための内容を記載していますので、 必ずお守りください。
- 次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合 に生じる危害や損害の程度を説明しています。

	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。
⚠警告	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「傷害を 負う可能性が想定される場合および物的損害の みの発生が想定される | 内容です。

次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。

分解してはいけないことを示す記号です。	
海かたチネザーではいけないでした二寸部ロネナ	
濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。 濡れ手禁止	•
水がかかる所で使用したり、水に濡らしたりしてにないことを示す記号です。	はいけ

指示に基づく行為に対する強制(必ず実行していただく こと)を示します。



電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示す 記号です。

■「安全上のご注意」は次の6項目に分けて説明しています。 FOMA端末、電池パック、アダプタ、FOMAカードの取り扱い(共通)

	1 1
FOMA端末の取り扱い	12
電池パックの取り扱い	14
アダプタの取り扱い	14
FOMAカードの取り扱い	15
医用電気機器近くでの取り扱い	16

◆ FOMA端末、電池パック、アダプ タ、FOMAカードの取り扱い(共 通)

⚠危険



火のそば、直射日光の当たる場所、 炎天下の車内などの高温の場所で使 用、保管、放置しないでください。

機器の変形、故障や、雷池パックの漏液、 発熱、破裂、発火、性能や寿命の低下の原 因となります。また、ケースの一部が熱く なり、やけどの原因となることがありま す。



分解、改造をしないでください。ま た、ハンダ付けしないでください。

火災、けが、感電などの事故または故障の 原因となります。また、電池パックを漏 液、発熱、破裂、発火させる原因となりま す。



濡らさないでください。

水やペットの尿などの液体が入ると発熱、 水濡れ禁止 感電、火災、故障、けがなどの原因となり ます。使用場所、取り扱いにご注意くださ い。



FOMA端末に使用する電池パックお よびアダプタは、NTTドコモが指定 したものを使用してください。

指定品以外のものを使用した場合は、 FOMA端末および電池パックやその他の機 器を漏液、発熱、破裂、発火、故障させる 原因となります。

⚠警告



電子レンジなどの加熱調理機器や高 圧容器に、電池パック、FOMA端末 やアダプタ、FOMAカードを入れな いでください。

雷池パックを漏液、発熱、破裂、発火させ たり、FOMA端末、アダプタの発熱、発 煙、発火や回路部品を破壊させる原因とな ります。



強い衝撃を与えたり、投げ付けたり しないでください。

雷池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機 禁止 器の故障、火災の原因となります。



充電端子や外部接続端子に導電性異 物(金属片、鉛筆の芯など)が触れ ないようにしてください。また、内 部に入れないようにしてください。

ショートによる火災や故障の原因となりま す。



ガソリンスタンドなど引火性ガスが 発生する場所に立ち入る場合は必ず 事前に携帯電話の電源をお切りくだ さい。

また充電もしないでください。ガス に引火する恐れがあります。

ガソリンスタンド構内などでおサイフケー タイをご利用になる際は必ず事前に電源を 切った状態で使用してください。 (ICカードロックを設定されている場合に はロックを解除した上で電源をお切りくだ さい)



使用中、充電中、保管時に、異臭、 発熱、変色、変形など、いままでと 異なるときは、直ちに次の作業を 行ってください。

- 1. 雷源プラグをコンセントやシガーライ タソケットから抜く。
- 2. FOMA端末の電源を切る。
- 3. 雷池パックをFOMA端末から取り外 ਰੂੰ

そのまま使用すると発熱、破裂、発火また は雷池パックの漏液の原因となります。

⚠注意



ぐらついた台の上や傾いた場所な ど、不安定な場所には置かないでく ださい。

落下して、けがや故障の原因となります。



湿気やほこりの多い場所や高温にな る場所には、保管しないでくださ W

故障の原因となります。



子供が使用する場合は、保護者が取 り扱いの内容を教えてください。ま た、使用中においても、指示どおり に使用しているかをご注意くださ い。

けがなどの原因となります。



乳幼児の手の届かない場所に保管し てください。

誤って飲み込んだり、けがなどの原因と なったりします。



FOMA端末をアダプタに接続した状 態で長時間連続使用される場合には 特にご注意ください。

充電しながら i アプリやテレビ電話、ワン セグの視聴などを長時間行うとFOMA端末 や雷池パック・アダプタの温度が高くなる ことがあります。

温度の高い部分に直接長時間触れるとお客 様の体質や体調によっては肌に赤みやかゆ み、かぶれなどが生じたり、低温やけどの 原因となる恐れがあります。

◆ FOMA端末の取り扱い

⚠警告



赤外線ポートを目に向けて送信しな いでください。

目に影響を与える可能性があります。ま た、他の赤外線装置に向けて送信すると誤 動作するなどの影響を与える場合がありま



ライトの発光部を人の目に近づけて 点灯発光させないでください。

視力障害の原因となります。また、目がく らんだり驚いたりしてけがなどの事故の原 因となります。



エアバッグの近くのダッシュボード など、エアバッグの展開による影響 が予想される場所にFOMA端末を置 かないでください。

エアバッグが展開した場合、FOMA端末が 本人や他の人などに当たり、けがなどの事 故や故障および破損の原因となります。



医用電気機器などを装着している場 合は、胸ポケットや内ポケットへの 装着はおやめください。

FOMA端末を医用電気機器などの近くで使 用すると、医用電気機器などの故障の原因 となる恐れがあります。



FOMA端末内のFOMAカードや microSDカード挿入口に水などの 液体や金属片、燃えやすいものなど の異物を入れないでください。

火災、感雷、故障の原因となります。



自動車などの運転者に向けてライト を点灯しないでください。

運転の妨げとなり、事故の原因となりま



航空機内や病院など、使用を禁止さ れた区域では、FOMA端末の電源を 切ってください。

電子機器や医用電気機器に影響を与える場 合があります。また、自動的に電源が入る 機能を設定している場合は、設定を解除し てから電源を切ってください。

医療機関内における使用については各医療 機関の指示に従ってください。また、航空 機内での使用などの禁止行為をした場合、 法令により罰せられることがあります。



ハンズフリーに設定して通話する際 は、必ずFOMA端末を耳から離して ください。

また、イヤホンマイクをFOMA端末 に装着し、ゲームや音楽再生をする 場合は、適度なボリュームに調節し てください。

音量が大きすぎると難聴の原因となりま また、周囲の音が聞こえにくいと、事故の

原因となります。



心臓の弱い方は、着信バイブレータ (振動) や着信音量の設定に注意し てください。

心臓に影響を与える可能性があります。



屋外で使用中に、雷が鳴り出した ら、すぐに電源を切って安全な場所 に移動してください。

落雷、感雷の原因となります。



高精度な制御や微弱な信号を取り扱 う電子機器の近くでは、FOMA端末 の電源を切ってください。

電子機器が誤動作するなどの影響を与える 場合があります。

※ ご注意いただきたい電子機器の例 補聴器、植込み型心臓ペースメーカお よび植込み型除細動器、その他の医用 雷気機器、火災報知器、自動ドア、そ の他の自動制御機器など。

植込み型心臓ペースメーカおよび植込 み型除細動器、その他の医用電気機器 をご使用される方は、当該の各医用電 気機器メーカもしくは販売業者に雷波 による影響についてご確認ください。



万が一、ディスプレイ部やカメラの レンズを破損した際には、割れたガ ラスや露出したFOMA端末の内部に ご注意ください。

ディスプレイ部やカメラのレンズの表面に は、プラスチックパネルを使用しガラスが 飛散りにくい構造となっておりますが、 誤って割れた破損部や露出部に触れます と、けがの原因となります。

| | 注意



ストラップなどを持ってFOMA端末 を振り回さないでください。

本人や他の人などに当たり、けがなどの事 故や故障および破損の原因となります。



モーショントラッキングやモーショ ンセンサーのご利用にあたっては、 必ず周囲の安全を確認し、FOMA端 末をしっかりと握り、必要以上に振 り回さないでください。

モーショントラッキングとモーションセン サーは、FOMA端末を傾けたり振ったりし て操作をする機能です。振りすぎなどが原 因で、人や物などに当たり、重大な事故や 破損などにつながる可能性があります。



FOMA端末に金属製などのストラッ プを付けている場合は、モーション トラッキングやモーションセンサー のご利用の際、ストラップが人や物 などに当たらないようご注意くださ い。

けがなどの事故や故障および破損の原因と なります。



誤ってディスプレイを破損し、液晶 が漏れた場合には、液体を口にした り、吸い込んだり、皮膚につけたり しないでください。

液晶が目や口に入った場合には、す ぐにきれいな水で洗い流し、直ちに 医師の診断を受けてください。 また、皮膚や衣類に付着した場合 は、すぐにアルコールなどで拭き取 り、石鹸で水洗いしてください。 失明や皮膚に傷害を起こす原因となりま



着信音が鳴っているときや、FOMA 端末でメロディを再生しているとき などは、スピーカーに耳を近づけな いでください。 難聴になる可能性があります。



自動車内で使用した場合、車種に よっては、まれに車載電子機器に影 響を与える場合があります。

安全走行を損なう恐れがありますので、そ の場合は使用しないでください。



お客様の体質や体調によっては、か ゆみ、かぶれ、湿疹などが生じるこ とがあります。異状が生じた場合 は、直ちに使用をやめ、医師の診療 を受けてください。

下記の箇所に金属を使用していま す。

使用箇所	材 質	表面処理
充電端子	銅	金メッキ
スライドスイングモ ジュール	SUS	黒塗装
ウィジェットキー	PC-ABS	メタル蒸着
リアカバーロックプ レート	SUS	なし
スライドスイングモ ジュール固定用ネジ	銅	黒二ッケルメッキ
ケース固定用ネジ	鋼	亜鉛メッキ



FOMA端末を開閉する際は、指やス トラップなどを挟まないようご注意 ください。

けがなどの事故や破損の原因となります。



ワンセグを視聴するときは、十分明 るい場所で、画面からある程度の距 離を空けてご使用ください。

視力低下につながる可能性があります。

◆ 雷池パックの取り扱い

■ 電池パックのラベルに記載されている表 示により、電池の種類をご確認くださ W

表示	電池の種類
Li-ion 00	リチウムイオン電池

⚠危険

端子に針金などの金属類を接触させ ないでください。また、金属製ネッ クレスなどと一緒に持ち運んだり、 保管したりしないでください。 電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させ

る原因となります。



電池パックをFOMA端末に取り付け るときに、うまく取り付けできない 場合は、無理に取り付けないでくだ さい。また、電池パックの向きを確 かめてから取り付けてください。 電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させ



火の中に投下しないでください。 電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させ る原因となります。

る原因となります。



釘を刺したり、ハンマーで叩いた り、踏みつけたりしないでくださ W

雷池パックを漏液、発熱、破裂、発火させ る原因となります。



電池パック内部の液体が目の中に 入ったときは、こすらず、すぐにき れいな水で洗った後、直ちに医師の 診療を受けてください。 失明の原因となります。



落下による変形や傷など外部からの 衝撃により電池パックに異常が見ら れた場合は、直ちに使用をやめてく ださい。

雷池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機 器の故障、火災の原因となります。



所定の充電時間を超えても充電が完 了しない場合は、充電をやめてくだ さい。

雷池パックを漏液、発熱、破裂、発火させ る原因となります。



電池パックが漏液したり、異臭がす るときは、直ちに使用をやめて火気 から遠ざけてください。

漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因 となります。



ペットが電池パックに噛みつかない ようご注意ください。

雷池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機 器の故障、火災の原因となります。

⚠注意



一般のゴミと一緒に捨てないでくだ さい。

発火、環境破壊の原因となります。不要と なった雷池パックは、端子にテープなどを 貼り、絶縁してからドコモショップなど窓 口にお持ちいただくか、回収を行っている 市町村の指示に従ってください。



濡れた電池パックを充電しないでく ださい。

雷池パックを発熱、発火、破裂させる原因 となります。



電池パック内部の液体が皮膚や衣服 に付着した場合は、直ちに使用をや めてきれいな水で十分に洗い流して ください。

皮膚に傷害を起こす原因となります。

◆ アダプタの取り扱い

⚠警告



アダプタのコードや電源コードが傷 んだら使用しないでください。

感電、発熱、火災の原因となります。



ACアダプタや卓上ホルダは、風呂 場などの湿気の多い場所では使用し ないでください。

感電の原因となります。



DCアダプタはマイナスアース車専 用です。プラスアース車には使用し ないでください。

火災の原因となります。



雷が鳴り出したら、FOMA端末、ア ダプタには触れないでください。

落雷、感雷の原因となります。



コンセントやシガーライタソケット につながれた状態で充電端子を

ショートさせないでください。ま た、充電端子に手や指など、身体の 一部を触れさせないでください。

火災、故障、感雷、傷害の原因となりま す。



充電中は、アダプタおよび卓トホル ダを安定した場所に置いてくださ い。また、アダプタおよび卓上ホル ダを布や布団で覆ったり、包んだり しないでください。

FOMA端末が外れたり、熱がごもり、火 災、故障の原因となります。



アダプタのコードや電源コードのト に重いものをのせたりしないでくだ さい。

感電、火災の原因となります。



濡れた手でアダプタのコード、コン セントに触れないでください。

濡れ手禁止 感雷の原因となります。



指定の電源、電圧で使用してくださ い。

誤った電圧で使用すると火災や故障の原因 となります。海外で使用する場合は、海外 で利用可能なACアダプタを使用してくだ さい。

ACアダプタ: AC100V

DCアダプタ: DC12V·24V (マイナス アース車専用)

海外で利用可能なACアダプタ: AC100V ~240V (家庭用交流コンヤントのみに 接続すること)



DCアダプタのヒューズが万が一切 れた場合は、必ず指定のヒューズを 使用してください。

指定外のヒューズを使用すると、火災、故 障の原因となります。指定ヒューズに関し ては、個別の取扱説明書でご確認くださ W



電源プラグについたほこりは、拭き 取ってください。

火災の原因となります。



ACアダプタをコンセントに差し込 むときは、金属製ストラップなどの 金属類を触れさせないように注意 し、確実に差し込んでください。

感電、ショート、火災の原因となります。

アダプタをコンセントやシガーライ タソケットから抜く場合は、アダプ タのコードや電源コードを無理に 引っ張らず、電源プラグを持って抜

コードを引っ張るとコードが傷つき、感 電、火災の原因となります。



長時間使用しない場合は、電源プラ グをコンセントから抜いてくださ

電源プラ L1º

グを抜く 感電、火災、故障の原因となります。

いてください。



万が一、水などの液体が入った場合 は、直ちにコンセントやシガーライ タソケットから電源プラグを抜いて グを抜く ください。

感雷、発煙、火災の原因となります。



お手入れの際は、電源プラグをコン セントやシガーライタソケットから 抜いて行ってください。

グを抜く 感雷の原因となります。

◆ FOMAカードの取り扱い

⚠注意



FOMAカード(IC部分)を取り外す 際は切断面にご注意ください。

手や指を傷つける可能性があります。

▶ 医用電気機器近くでの取り扱い

■ 本記載の内容は「医用電気機器への電波 の影響を防止するための携帯電話端末等 の使用に関する指針」(電波環境協議会) に進ずる。

⚠警告



医療機関の屋内では次のことを守っ て使用してください。

- 手術室、集中治療室(ICU)、冠状動脈 疾患監視病室(CCU)にはFOMA端末 を持ち込まないでください。
- 病棟内では、FOMA端末の電源を切っ てください。
- ロビーなどであっても付近に医用電気機 器がある場合は、FOMA端末の電源を 切ってください。
- 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁 止などの場所を定めている場合は、その 医療機関の指示に従ってください。
- 自動的に電源が入る機能が設定されてい る場合は、設定を解除してから電源を 切ってください。



満員電車の中など混雑した場所で は、付近に植込み型心臓ペースメー 力および植込み型除細動器を装着し ている方がいる可能性がありますの で、FOMA端末の電源を切るように してください。

雷波により植込み型心臓ペースメーカおよ び植込み型除細動器の作動に影響を与える 場合があります。



植込み型心臓ペースメーカおよび植 込み型除細動器を装着されている場 合は、装着部からFOMA端末は 22cm以上離して携行および使用し てください。

雷波により植込み型心臓ペースメーカおよ び植込み型除細動器の作動に影響を与える 場合があります。



自宅療養などにより医療機関の外 で、植込み型心臓ペースメーカおよ び植込み型除細動器以外の医用電気 機器を使用される場合には、電波に よる影響について個別に医用電気機 器メーカなどにご確認ください。

電波により医用電気機器の作動に影響を与 える場合があります。

取り扱い上の注意

◆ 共通のお願い

- 水をかけないでください。
 - FOMA端末、電池パック、アダプタ、FOMAカードは防水仕様にはなって おりません。風呂場など、湿気の多い場所でのご使用や、雨などがかかる ことはおやめください。また身に付けている場合、汗による湿気により内 部が腐食し故障の原因となります。調査の結果、これらの水濡れによる故 障と判明した場合、保証対象外となり修理できないことがありますので、 あらかじめご了承願います。なお、保証対象外ですので修理を実施できる 場合でも有料修理となります。
- お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
 - FOMA端末のディスプレイは、カラー液晶画面を見やすくするため、特殊 コーティングを施してある場合があります。お手入れの際に、乾いた布な どで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。取り扱いには 十分ご注意いただき、お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で 拭いてください。また、ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放 置すると、シミになったり、コーティングがはがれたりすることがありま す。
 - アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、 色があせたりすることがあります。
- 端子は時々乾いた綿棒などで清掃してください。
 - 端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れたり充電不十分の原因と なったりしますので、端子を乾いた綿棒などで拭いてください。 また、清掃する際には端子の破損に十分ご注意ください。
- エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。
- 急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。
- FOMA端末や電池パックなどに無理な力がかからないように使用してくださ
- W
- 多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、衣類のポケットに入れて座っ たりするとディスプレイ、内部基板、電池パックなどの破損、故障の原因 となります。また、外部接続機器を外部接続端子(イヤホンマイク端子) に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となります。
- FOMA端末、アダプタ、卓トホルダに添付されている個別の取扱説明書をよ くお読みください。

- ディスプレイは金属などで擦ったり引っかいたりしないでください。
 - 傷つくことがあり、故障、破損の原因となります。
- タッチパネルの表面を強く押したり、爪やボールペン、ピンなど先の尖った もので操作しないでください。
 - タッチパネルが破損する原因となります。

◆ FOMA端末についてのお願い

- 極端な高温、低温は避けてください。
 - 温度は5℃~35℃、湿度は45%~85%の範囲でご使用ください。
- 一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、 影響を与える場合がありますので、なるべく離れた場所でで使用ください。
- お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどし て保管してくださるようお願いします。
 - 万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社とし ては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- FOMA端末を落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
- 故障、破損の原因となります。
- 外部接続端子(イヤホンマイク端子)に外部接続機器を接続する際に斜めに 差したり、差した状態で引っ張ったりしないでください。 - 故障、破損の原因となります。
- ストラップなどを挟んだまま、FOMA端末を閉じないでください。
- 故障、破損の原因となります。
- 使用中、充電中、FOMA端末は温かくなりますが、異常ではありません。そ のままご使用ください。
- カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでください。
 - 素子の退色・焼付きを起こす場合があります。
- 通常は外部接続端子キャップ、microSDカードスロットのカバーをはめた状 態でで使用ください。
- ほこり、水などが入り故障の原因となります。
- リアカバーを外したまま使用しないでください。
 - 電池パックが外れたり、故障、破損の原因となったりします。
- FOMA端末のディスプレイ部分の背面に、ラベルやシールを貼らないでくだ さい。
- FOMA端末を開閉する際にラベルやシールが引っかかり、故障、破損の原 因となります。
- 指紋ヤンサーに強い衝撃を与えたり、表面に傷をつけたりしないでください。 - 指紋ヤンサーの故障の原因となるだけでなく、認証操作やポインティング 操作ができなくなる場合があります。

- 指紋センサーは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で清掃してください。 - 指紋ヤンサーが汚れていたり表面に水分が付着していたりすると、指紋の 読み取りができなくなり、認証性能が低下したり、指が触れていない状態 でも認証中として誤動作したり、ポインティング操作ができなくなったり することがあります。
- microSDカードの使用中は、microSDカードを取り外したり、FOMA端末 の電源を切ったりしないでください。 - データの消失、故障の原因となります。
- 磁気カードなどをFOMA端末に近づけないでください。
 - キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカード、フロッピーディ スクなどの磁気データが消えてしまうことがあります。
- FOMA端末に磁気を帯びたものを近づけないでください。 - 強い磁気を近づけると誤作動を引き起こす可能性があります。

◆ 電池パックについてのお願い

- 電池パックは消耗品です。
 - 使用状態などによって異なりますが、十分に充電しても使用時間が極端に 短くなったときは電池パックの交換時期です。指定の新しい電池パックを お買い求めください。
- 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。
- 初めてお使いのときや、長時間ご使用にならなかったときは、ご使用前に必 ず充電してください。
- 電池パックの使用時間は、使用環境や電池パックの劣化度により異なります。
- 電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場 合がありますが問題ありません。
- 電池パックを長期保管される場合は、次の点にご注意ください。
 - 満充電状態(充電完了後すぐの状態)での保管
- 雷池残量なしの状態(本体の電源が入らない程消費している状態)での保

電池パックの性能や寿命を低下させる原因となります。 長期保管に適した電池残量は、日安として電池アイコン表示が2本または3 本の状態をお勧めします。

◆アダプタについてのお願い

- 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。
- 次のような場所では、充電しないでください。
- 湿気、ほこり、振動の多い場所
- 一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く

- ◆ 充電中、アダプタが温かくなることがありますが、異常ではありません。そ のままで使用ください。
- DCアダプタを使用して充電する場合は、自動車のエンジンを切ったまま使 用しないでください。
- 自動車のバッテリーを消耗させる原因となります。
- 抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取扱説明 書に従ってください。
- 強い衝撃を与えないでください。また、充電端子を変形させないでください。 - 故障の原因となります。

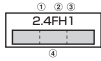
◆ FOMAカードについてのお願い

- FOMAカードの取り付け/取り外しには、必要以上に力を入れないようにし てください。
- 使用中、FOMAカードが温かくなることがありますが、異常ではありませ ん。そのままご使用ください。
- 他のICカードリーダー/ライターなどにFOMAカードを挿入して使用した結 果として故障した場合は、お客様の責任となりますので、ご注意ください。
- IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- む手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
- お客様ご自身でFOMAカードに登録された情報内容は、別にメモを取るなど して保管してくださるようお願いします。
- 万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社とし、 ては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 環境保全のため、不要になったFOMAカードはドコモショップなど窓口にお 持ちください。
- 極端な高温、低温は避けてください。
- ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。 - データの消失、故障の原因となります。
- FOMAカードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
- 故障の原因となります。
- FOMAカードを曲げたり、重いものをのせたりしないでください。 故障の原因となります。
- FOMAカードにラベルやシールなどを貼った状態で、FOMA端末に取り付け ないでください。
 - 故障の原因となります。

◆ Bluetooth機能を使用する場合のお願い

- FOMA端末は、Bluetooth機能を使用した通信時のセキュリティとして、 Bluetooth標準規格に準拠したヤキュリティ機能に対応しておりますが、設 定内容などによってセキュリティが十分でない場合があります。Bluetooth 機能を使用した通信を行う際にはご注意ください。
- Bluetooth機能を使用した通信時にデータや情報の漏洩が発生しましても、 責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- FOMA端末では、ハンズフリー、ヘッドセット、オーディオ、ダイヤルアッ プ通信、オブジェクトプッシュ、シリアルポートを利用できます。また、 オーディオではオーディオ/ビデオリモートコントロールも利用できる場合 があります(対応しているBluetooth機器のみ)。
- 周波数帯について

FOMA端末のBluetooth機能が使用する周波数帯は次のとおりです。



- 2.4:2400MHz帯を使用する無線設備を表します。
- ② FH: 変調方式がFH-SS方式であることを示します。
- ③ 1: 想定される与干渉距離が10m以下であることを示します。
- (4) : 2400MHz~2483.5MHzの全帯域を使用し、かつ移動 体識別装置の帯域を回避不可であることを意味します。

Bluetooth機器使用上の注意事項

本製品の使用周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医 療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体 識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局 など(以下「他の無線局」と略します)が運用されています。

- 1. 本製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないこと を確認してください。
- 2. 万が一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合に は、速やかに使用場所を変えるか、「電源を切る」など電波干渉を避け てください。
- 3. その他、ご不明な点につきましては、取扱説明書裏面の「総合お問い合 わせ先上までお問い合わせください。

◆ FeliCaリーダー/ライターについて

- FOMA端末のFeliCaリーダー/ライター機能は、無線局の免許を要しない微 弱電波を使用しています。
- 使用周波数は13.56MHz帯です。周囲に他のリーダー/ライターをご使用 の場合、十分に離してお使いください。また、他の同一周波数帯を使用の無 線局が近くにないことを確認してお使いください。

◆注意

• 改造されたFOMA端末は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用 した場合は電波法に抵触します。

FOMA端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明等を受けて おり、その証として「技適マーク拿」がFOMA端末の銘版シールに表示され ております。

FOMA端末のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明等が 無効となります。

技術基準適合証明等が無効となった状態で使用すると、電波法に抵触します ので、絶対に使用されないようにお願いいたします。

- 自動車などを運転中の使用にはご注意ください。 運転中は、携帯電話を保持して使用すると罰則の対象となります。 やむを得ず電話を受ける場合は、ハンズフリーで「かけ直す」ことを伝え、 安全な場所に停車してから発信してください。
- Bluetooth機能は日本国内で使用してください。 FOMA端末のBluetooth機能は日本国内での無線規格に準拠し認定を取得し ています。

海外でで使用になると罰せられることがあります。

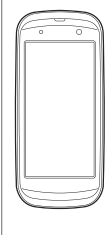
• FeliCaリーダー/ライター機能は日本国内で使用してください。 FOMA端末のFeliCaリーダー/ライター機能は日本国内での無線規格に準拠 しています。

海外でご使用になると罰せられることがあります。

本体付属品および主なオプション品

〈本体付属品〉

F-09A (リアカバー F40、保証書含む)



電池パック F10



取扱説明書



※ P448にクイックマニュアルを 記載しています。

F-09A用CD-ROM



※ PDF 版「パソコン接続マニュアル」および「区点コード一覧」 を収録しています。

〈主なオプション品〉

FOMA AC アダプタ 01 / 02 (保証書、取扱説明書付き)



卓上ホルダ F31 (取扱説明書付き)

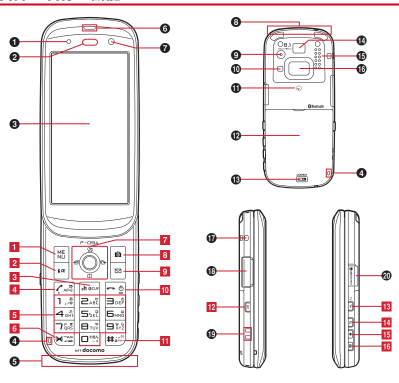


その他のオプション品→P409

ご使用前の確認

S部の名称と機能	22
OMA端末の利用スタイル	25
ディスプレイの見かた	26
メニューから機能を選択する	30
タッチ操作で機能を選択する	34
旨紋センサーを使ったポインティング操作	42
Eーションセンサーを利用する	42
-OMA カードを使う	44
電池パックの取り付けかた/取り外しかた	46
T電する	47
電池残量の確認のしかた 電池残量	49
電源を入れる/切る	50
	51
月手に自分の雷話番号を通知する発信者番号通知設定	52
1分の電話番号を確認する	53

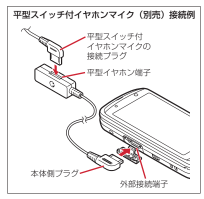
各部の名称と機能



〈イヤホンのご利用について〉

別売の外部接続端子対応のイヤホンを接続してく ださい。

なお、外部接続端子に非対応のイヤホンをご利用 になる場合には、別売の変換アダプタを接続して ご利用ください。



〈各部の機能〉

● 光センサー

周囲の明るさの感知 (画面の明るさの自動調整) ※ 光ヤンサーをふさぐと、正しく自動調整され ない場合があります。

のランプ

電話の着信時、メール/i コンシェルのインフォ メーション受信時、通話中、トルカ取得時、IC カードアクセス中、GPS測位中(現在地確認、 現在地涌知、位置提供)、静止画や動画の撮影時、 Music&Videoチャネルプレーヤーやミュージッ クプレーヤーの操作中、目覚まし (スヌーズ中)、 スケジュールアラーム、お知らせタイマー鳴動 中、iC通信中などに点灯または点滅、不在着信お 知らせやイルミネーション設定の設定に従って動

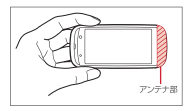
₫ 送話口/マイク

自分の声をここから送る

- ※ 通話中や録音中にふさがないでください。
- ※ 背面のマイクは騒音カット用のため、お客様 の声は拾いません。

⑤ ワンセグアンテナ→P205

- ※ ワンセグアンテナは本体に内蔵されています。 よりよい条件で受信するために、アンテナ部 を手で覆わないようにしてお使いください。
- ※ FOMA端末を閉じて横向きにしてワンセグ視 聴する場合は、アンテナ部の反対側を持つこ とをおすすめします。



6 受話□

相手の声をここから聞く

インカメラ

自分の映像の撮影、テレビ電話で自分の映像の送 信

③ FOMAアンテナ

※ FOMAアンテナは本体に内蔵されています。 よりよい条件で通話するために、アンテナ部 を手で覆わないようにしてお使いください。

② アウトカメラ

静止画や動画の撮影、テレビ電話で映像の送信

⑩ ライト/撮影お知らせランプ→P70、197、 325

テレビ電話、静止画や動画の撮影時などのカメラ のライト、簡易ライト、静止画や動画の撮影時に 点灯または点滅

ICカードの搭載

- ※ 幻マークを読み取り機にかざしておサイフ ケータイを利用したり、iC通信でデータを送 受信したりできます。なお、ICカードは取り 外せません。
- **12** リアカバー
- ⑤ リアカバーのレバー→P46
- 赤外線诵信、赤外線リモコン
- **む** スピーカー

着信音や、スピーカーホン機能利用中の相手の声 などをここから聞く

- ⑥ 指紋センサー→P42、104
- **か**ストラップ取付口
- 分部接続端子

充電時およびイヤホン接続時などに使用する統合 端子

※ 別売のACアダプタ、DCアダプタ、FOMA充 電機能付USB接続ケーブル、外部接続端子用 イヤホン変換アダプタなどを接続できます。

① 充電端子

[®] microSDカードスロット→P290

〈キーの機能〉

キーを押して動作する機能は次のとおりです。

- ●:押す ■:1秒以上押す
- 1 MENUキー
 - メニューの表示、ガイド表示領域左上に表示さ れる操作の実行

2 m i モード/文字/ i アプリ/スクロール (▲) +-

- i 干ード接続し、 i Menuを表示
- ●メール画面の上方向への1画面スクロール
- ●ブラウザ画面表示中のページを戻す
- ガイド表示領域左下に表示される操作の実行、 文字入力モードの切り替え
- i アプリフォルダー覧を表示

- i チャネル一覧の表示、 i アプリ待受画面と i アプリ起動の切り替え
- 文字の消去や1つ前の画面に戻る
- セルフモードの起動/解除
- 4 / 音声電話開始/ 5 / スピーカーホン/ AF +-
 - ●音声電話をかける/受ける、文字入力中に1つ 前の文字に戻す
 - ■スピーカーホン機能の通話切り替え、オート フォーカスの起動/解除
 - ■スピーカーホン機能で音声電話をかける ■ 文字列を1つ前の状態に戻す

5 ダイヤルキー

1~9

- ●電話番号(1~9)や文字の入力、メニュー・ 項目選択
- ■セレクトメニューに登録されている機能の実行 O ■電話番号(0)や文字の入力、メニュー・項目
- 選択
- ■国際電話をかけるとき、国際ダイヤルアシスト 設定の自動変換機能設定の利用

6 (★ */A/a/改行/公共モード(ドライブモー 8 lolカメラキー ド) キー

- ●「*」や「゛」「゜」などの入力、大文字/小文 字切り替え
- ●文字入力時の改行、メニュー・項目選択
- ●静止画撮影時のガイド表示領域の表示/非表示 の切り替え
- ヨコモーションスタイルで、動画/i モーショ ンやMusic&Videoチャネル再生中のタッチ用 メニューボタンの表示/非表示
- 公共モード (ドライブモード) の起動/解除

7 マルチカーソルキー

- 決定キー
- ●操作の実行、フォーカスモードの実行
- ■ワンタッチ i アプリに登録した i アプリの起 動
- Nスケジュール/↑キー
- ■スケジュール帳の表示
- ●音量調整、上方向へのカーソル移動
- ■目覚まし一覧の表示
- ②電話帳/↓キー
- 電話帳の表示
- ●音量調整、下方向へのカーソル移動
- ■電話帳の登録
- 向着信履歴 / ← (前へ) キー
- ●着信履歴の表示、画面の切り替え、左方向への カーソル移動
- ■プライバシーモード起動設定で「起動/解除操 作」が「標準」の場合にプライバシーモードの 起動/解除
- 回リダイヤル/→ (次へ) キー
- ●リダイヤルの表示、画面の切り替え、右方向へ のカーソル移動
- ■ICカードロックの起動/解除
- ※ □ □ □ □ のように表記する場合があります。

●静止画撮影の起動、ガイド表示領域右上に表示 される操作の実行 ■動画撮影の起動

⑤ 図メール/スクロール(▼)キー

- ■メールメニューの表示、ガイド表示領域右下に 表示される操作の実行
- ■メール画面の下方向への1画面スクロール
- ●ブラウザ画面表示中のページを進める
- ●2回押す: i モード問い合わせ
- ■メール作成画面の表示

10 [二]()(電源) /終了キー

- 応答保留、通話/操作中の機能の終了(待受画 面に戻る)、待受カスタマイズの表示/非表示 ■2秒以上押す:電源を入れる/切る

11 (#)#/接写撮影/マナーモードキー

- ●[#]や「、」「。」「?」「!」「・」の入力、メ ニュー・項目選択
- ●カメラ使用時の接写撮影の切り替え
- ■マナーモードの記動/解除

12 図ロックキー

- ●FOMA端末を閉じているときは、誤操作防止 ロックの起動→P116 ●FOMA端末を開いているときは、画面オフ→
- P116 ■ 通話中にFOMA端末を閉じているときは、
- タッチロックの解除/再起動→P118

13 Riウィジェット/TVキー

- i ウィジェットの記動 / 終了 ■ワンセグ視聴やマルチウィンドウの切り替え
- 14 タサーチキー
 - 一探したい言葉や場所、名前などを入力して検索 →P313
 - ■マナーモードの起動/解除※
 - ※ サーチキー長押し設定がお買い上げ時の状態 での動作です。

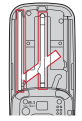
15 風マルチタスクキー

- ●通話中や操作中に別の機能の実行(マルチアク ヤス/マルチタスク)
- ■FOMA端末を閉じているときは、オートロー テーションロックの起動/解除

16 圆力メラキー

- ●FOMA端末を閉じているときは、カメラ起動 中に撮影開始/終了/保存、ワンヤグ視聴中の 静止画保存
- 着信音 (メール、メッセージ、SMS 着信を除 く) やアラーム音、バイブレータの停止
- ■静止画撮影の起動
- ■着信中にクイック伝言メモを起動、通話中に音 声メモや動画メモの起動/停止
- ■ワンセグ視聴中のビデオ録画開始/停止

レお知らせ



本 FOMA 端末では、図の赤枠で示した 位置にかすかな擦れ跡が付くことがあ りますが、故障ではありません。

FOMA端末の利用スタイル

本FOMA端末は、キー操作とタッチ操作で機能を利用できます。

• 特に断りのない限り、本書ではFOMA端末を開いた状態での操作方法を説明 しています。

■ ベーシックスタイル (閉じた状態)

タッチ操作に対応しています。モーションセンサーを使ったオートローテー ション機能で、縦画面と横画面が切り替わります。



- FOMA端末を持ち運ぶときはこの状態にしてください。
- カメラ起動中は、ベーシックスタイル(縦)でも常に横画面で表示されます。
- スライドスタイル (開いた状態 (縦)) / ヨコモーションスタイル (開 いた状態 (横))

キー操作とタッチ操作に対応している操作スタイルです。

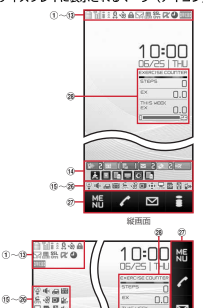


- ディスプレイ部分を上方向にスライドさせると、スライドスタイルになりま す。さらにディスプレイを右に90度回転させるとヨコモーションスタイル になります。
- 閉じるときは逆方向に回転、スライドさせます。
- スライド編集設定を「ON」にすると、スライドスタイルにしたときに、 メールやスケジュール、テキストメモの編集画面を表示できます。→P324
- 着信中オープン応答を「ON」にすると、音声電話がかかってきたときにス ライドスタイルにして応答できます。→P65
- 右に90度回転させて起動する機能などはスイング設定で変更できます。→ P324
- 通話中クローズ設定が「切断」または「保留」のときは、スライドスタイル またはヨコモーションスタイルから、ベーシックスタイルに変更したときに 切断または保留になります。

- スライドスタイルやヨコモーションスタイルにするときに、ディスプレイ部分の左 回転や右へ90度以上回転しないでください。
- iウィジェット、iコンシェルのインフォメーション、iスケジュールは、ベー シックスタイル(構)とヨコモーションスタイルに対応していません。
- 本FOMA端末は、多少スライド操作が重く感じることがありますが、故障ではあ りません。開閉や回転時は、軽く手を添えて「カチッ」と音がするところまで動か してください。
- FOMA端末の開閉や回転時に無理な力を加えないでください。キーやディスプレ イの故障や破損の原因となります。
- ストラップを挟んだままFOMA端末を閉じないようにしてください。故障や破損 の原因となります。
- ディスプレイ面の裏面やキーのある面にラベルやシールなどを貼らないでくださ い。故障や破損などの原因となります。
- FOMA端末を持ち運ぶ際は、タッチパネルの誤操作防止や電池の消費節約のため 誤操作防止ロックをかけてください。
- FOMA端末の開閉や回転時は、誤操作防止のためタッチパネルに指を触れないよ うにしてください。
- 磁石など磁気のあるものをFOMA端末に近づけないようにしてください。故障や 誤動作の原因となります。
- ディスプレイ面を下向きにしたまま机の上などに置かないでください。ディスプレ イの表面に傷がつく恐れがあります。
- かばんなどに入れる際は、ディスプレイに硬い物がぶつからないようにしてくださ い。傷がついたり、故障や破損の原因となります。

ディスプレイの見かた

ディスプレイに表示されるマーク(アイコン)で現在の状態を確認できます。



構画面

- (1) 自: 雷池アイコン→P49
- ② 1 アンテナアイコン→P50
 - **圏外**: 圏外表示→P50
 - **駅**: セルフモード中→P108
 - ②: データ転送モード中^{※1}→P115、290、 302, 337
- ③ 1/4: i モード中(i モード接続中)/(パケッ ト诵信中) →P162
- (4) \$: 赤外線诵信中→P302
 - 赤外線リモコン使用中→P306
 - ⑤(青) /
 ⑥(グレー): Bluetooth電源ON中/省 電力中→P336
 - ¥: 積算诵話料金が ト限を超過→P328
- ⑤ ②: Bluetooth接続処理中→P335
 - ■: ハンズフリー対応機器で通信中→P64
 - Bluetoothハンズフリー通信中→P336
 - る: Bluetoothヘッドセット通信中→P336
 - ・ スピーカーホン機能利用中→P57
 - 場(青) / 湯(赤) / 誤/ 鳥: 利用中のネットワーク →P366
- 龗: 省電力モード設定中→P93
- ⑥ ※ GPSで測位中→P267
 - (素) / 無(グレー): GPSで位置提供設定中/ 許可期間外→P271
- ⑦ ▲: セキュリティロック中→P117
 - ?: 電話帳、スケジュールがシークレット属性→ P79, 320
 - □:オートローテーションロック中→P43

- (8) 未読のエリアメール、メール、 i コンシェルのイ ンフォメーション、メッセージB/F状態表示→ P137、153、155、158、185
 - ☆: 未読エリアメール
 - 騙: 未読 i モードメール、SMS満杯かつFOMA カードにSMS満杯
 - □: 未読 i モードメール、SMS満杯
 - ■: FOMAカードにSMS満杯
 - ☆: 未読 i モードメールとSMSあり
 - ☆: 未読 i モードメールあり
 - ☑: 未読SMSあり
 - I コンシェルの新着インフォメーションあり
 - R(赤)/R(青): 未読メッセージR満杯/あり
 - 図:未読メールありでiコンシェルのインフォ メーションあり
 - □(赤)/□(緑):未読メッセージF満杯/あり
- ⑨ i モードセンター蓄積状態表示、ブラウザ画面表 示→P137、153、166、174
 - 黒: センターに i モードメールとメッセージR/F 満杯、またはいずれかが満杯で未受信あり
 - 飄/飄/飄: ヤンターに i モードメールまたは メッセージR/F満杯
 - ■: ヤンターに未受信の i モードメールとメッ ヤージR/Fあり
 - 馬/馬: センターに未受信の i モードメー ル、メッセージB、メッセージFのいずれかが あり
 - 級: 端末を傾けてブラウザ画面スクロール中
 - (ケータイモード)
 - ブラウザ画面表示中(PCレイアウトモード)

- ※② M: SSL/TLSページ表示中/iアプリでSSL /TLS通信中、SSL/TLSページからダウン ロードしたiアプリを使用中→P163

 - 謡: 圏内自動送信失敗メールあり→P136

 - Q: フレーム拡大表示中→P167
 - 嗯: Music&Videoチャネル番組取得予約あり→ P219
- ⑪ i アプリ/i アプリDX、i アプリコールの状態 表示→P233、248、250
 - に i アプリ動作中
 - 図(グレー): i アプリ待受画面表示中
 - 図(オレンジ): i アプリ待受画面から i アプリ起動中
 - は ・ i アプリDX動作中
 - 圆(グレー)∶ⅰアプリDX待受画面表示中
 - 図(オレンジ): i アプリDX待受画面から i アプリ起動中
 - 説: i アプリ動作中で i アプリコール受信あり説(グレー): i アプリ待受画面表示中で i アプリコール受信あり

 - 識: i アプリDX動作中で i アプリコール受信あ り
 - ♂(グレー): i アプリDX待受画面表示中でi アプリコール受信あり
 - ♂(オレンジ): i アプリDX待受画面から i アプリ起動中で i アプリコール受信あり
 - »な: i アプリコール受信あり

- ⑩ 4: 目覚まし設定中→P315
 - □: ワンセグ視聴/録画予約中、スケジュールア ラーム設定中→P213、317
 - ●: スケジュールアラームやワンセグ視聴/録画 予約と、目覚ましを同時に設定中→P213、 315、317
- ③ IIIII: OFFICEEDエリア内→P361
- 14 14 P33
- ★: 待受ショートカット→P321
 ⑤ ②: マナーモード中→P87
- 19 ♥: マナーモード中→P8/ ■: オリジナルマナーモード中→P87
- (16) ★: 電話着信音量消音設定中→P84
 - は: 音声電話着信のバイブレータ設定中→P85
 - ・電話着信音量消音と音声電話着信のバイブレータを同時に設定中→P85
- ① ←: 公共モード (ドライブモード) 中→P67
- 18 届/圖: 伝言メモ設定中/満杯→P68
- ⑨ 編:ダイヤル発信制限中→P110
- - 県: パーソナルデータロック中→P109
 - 酬/酬: Music&Videoチャネル取得失敗/成功 →P219
 - 『 / II: ワンセグ予約録画完了/失敗→P215
- ② □: FOMAカード読み込み中→P44、50 E(鍵が黄色): ICカードロック中→P258
 - ! 個別ICカードロック→P258
- ② / •: フォーカスモード時の有効マルチカーソ ルキーの表示→P33
 - 協議: 遠隔カスタマイズ中→P124

- ② 品: ワンセグ予約録画中/ワンセグ録画中(視聴のみ終了)→P212、214べ: iアプリ自動起動失敗→P248
- ② USBモード設定とmicroSDカードの状態表示→ P290、297
 - ■: 通信モード中にmicroSDカードあり
 - 囁(青) /囁(グレー): microSDモード中に microSDカードあり/なし
 - | 쮂(青) /쪢(グレー): MTPモード中に | microSDカードあり/なし
- ② 図: USBケーブルで外部機器と接続中→P72、 297☆: ウォーキング/Exカウンター設定中→
- (26 km: ソフトウェア更新予告→P423
 - ₩: ソフトウェア更新予約中→P424
 - #: 更新お知らせアイコン→P423
 - ↓ / ●: 最新パターンデータの自動更新失敗/成功→P426
- ② 待受タッチボタン→P36

P331

28 ウォーキング / Exカウンター→P331

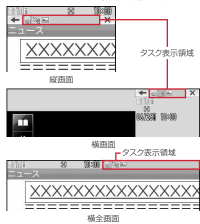
- ※ 1 データ転送モード中は圏外と同じ状態になり、さらにマルチタスクの利用もできなくなります。
- ※2 現在優先度の高いものが1つ表示されます。優先度の高い順に上から掲載しています。
- ※3 待受画面以外のときなどは時刻が表示されます。

√お知らせ

・表示中の機能によっては、アイコンの表示位置が異なったり、一部またはすべてのアイコンが表示されないことがあります。

◆ タスク表示領域の見かた

タスク表示領域には、動作中の機能(タスク)を示すアイコンが表示されます。 マルチアクセス中、マルチタスク中に動作中の機能を確認できます。



❖タスク表示領域に表示されるアイコン一覧

(№: 音声電話 51: 着信履歴

同: リダイヤル

□ : 伝言メモ/音声メモ

[2]:テレビ電話

憲: 外部機器によるテレビ電話

野: 電話(切り替え中)

※: 電話(切断中)

⋒: 電話帳

๑: プライバシーモードのシークレット反映

■: きせかえツール

□: メール/メッヤージB/F

□: Tリアメール

(マイン)<

単: i モード/SMS問い合わせ中

□/□:メール送信履歴/受信履歴

灣: SMS受信中

■: i モード (ラストURLや画面メモの一覧表示中を含む) / PDFデータ表示 中(フルブラウザからFOMA端末に保存したデータ以外)

(編: フルブラウザ/PDFデータ表示中(フルブラウザからFOMA端末に保存し たデータ)

☆: i モードやフルブラウザのBookmark/ツータッチサイト表示

②: i コンシェル

高:静止画撮影

論:動画撮影

■: バーコードリーダー

: ワンヤグ

酬: Music&Videoチャネル起動中

場: Music&Videoチャネル番組取得中

Ω: ミュージックプレーヤー

は: i アプリ

◇: トルカ

№: GPSの現在地確認

▶ : GPSの位置提供 M: GPSの現在地通知

働: GPSの位置履歴

マイピクチャ

■:動画/iモーション

ご: キャラ電

♪: メロディ

園(青) /■(グレー): microSDカードへアクセス中/アクセス待機中

■: サウンドレコーダー

■:マイドキュメント(PDFデータ)のフォルダ、データ一覧表示中

目: その他 (Word, Excel, PowerPointファイル)

●: マルチタスクで音量設定中

營: お知らせタイマー

(2): 日覚まし

□ : スケジュール帳/スケジュールアラーム鳴動中(ワンセグの開始通知含む)

三: プロフィール情報

■: 電卓

♣: ウォーキング/Exカウンター

躍: 検索サービス 図: テキストメモ

■:辞典

Bluetooth機能

る/際: Bluetooth機能経由でパケット発信・通信中/送受信中

♪: Bluetooth機能経由で64Kデータ通信中

(型):お預かりセンターに接続中

课: 電話帳通信履歴表示中

働: ネットワークサービス設定中

場/陽: USB経由でパケット発信・通信中/送受信中

■:64Kデータ通信中

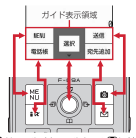
②: 外部データ連携中

№/№: ソフトウェア更新/更新の通知あり

■: パターンデータ更新/バージョン表示中 ♪/ ♪(グレー): 各機能の設定中/保留中

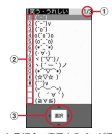
◆ ガイド表示領域の見かた

ガイド表示領域には、「ない、●」、「●」、「●」、「●」、「●」、「●」、「●」で押して実行できる操作が表 示されます。表示される操作は画面によって異なります。 表示位置とキーは、図のように対応しています。



 ガイド表示領域の◆は、マルチカーソルキーの様に対応しています(使用 する機能や表示しているサイトやホームページの作りかたによっては異なる 場合があります)。

▶ 一覧画面の見かた



- ① 一覧が複数ページにわたる場合、表示中のページ番号と総ページ数が表示さ れます。
- ② 数字や記号が表示されている項目は、対応するキー(1~9)、0、 (★)、(★))を押しても選択できます。数字や記号が表示されていない項 目は、カーソルを移動して●を押して選択してください。
- ③ ↑は、カーソル位置の項目のト下に選択項目があることを示しています。 ▶を押してカーソルを移動します。ページの最後の項目で ページが、先頭の項目で「こを押すと前ページが表示されます。
 - ◆は、選択項目が複数ページにわたっていることを示しています。■を押 してページを切り替えます。アイコンの選択画面など、画面によっては切り 替えできません。

▶ i ウィジェット画面の見かた



例: i ウィジェット画面

- i ウィジェット起動中の画面では、ガイド表示領域と同様に、「MI」、「IVI」、 ●、●、●、○ へいた○ へいた○ 大いた○ 大いた によって異なります。
- iウィジェットの利用について→P253

メニューから機能を選択する

- 本書では、主にきせかえツールの設定が「White」の場合で説明しています。
- メニューは機能ごとに分類されています。→P380

▶ メニュー画面と切り替え方法

◇ メニュー画面

次のメニュー画面が利用できます。

きせかえメニュー: きせかえツールを利用して、デザインを変更できるメ ニューです。

動画に対応したメニューのほかに、文字が大きくて見やすい「拡大メニュー」 や、「Simple Menu」も利用できます。お買い上げ時は、FOMA端末の力 ラーに合わせたきせかえメニューが設定されています。

- きせかえメニューによっては、使用頻度に合わせてメニュー構成が変わるも のがあります。お買い上げ時に登録されているきせかえツールでは、「プリイ ンストール! フォルダの「切替メニュー」と「ダイレクトメニュー」がこの 機能に対応しています。
- きせかえメニューによってはSelect languageを「English」に設定したと きの英語表示に対応していないものがあります。

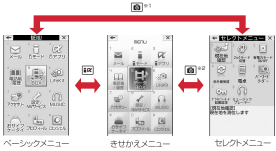
ベーシックメニュー:メニュー構成とメニュー番号が固定の基本メニューです。

- きせかえツールやメニューのカスタマイズによって、メニューアイコンや背 景のデザインは変更することができます。→P94、96
- メニューの文字の大きさは、きせかえツールに連動して変わります。

セレクトメニュー: メニュー項目を自由に登録できるメニューです。→P323

◆メニュー画面を一時的に切り替えるには

各メニュー画面では、次の操作で一時的に別のメニュー画面に切り替えることができます。待受画面で「断」を押したときにどのメニュー画面を表示するかを設定することもできます。→P93



- ※1表示メニュー設定で、きせかえメニューまたはセレクトメニューが設定されているときは切り替えられません。
- ※2表示メニュー設定で、ベーシックメニューが設定されているときは切り替えられません。

√お知らせ-----

きせかえメニューの種類によっては、使用頻度に合わせてメニュー構成が変わるものがあります。また、メニュー項目に割り当てられている番号(項目番号)が適用されないものがあります。

◆ 機能を選択する

待受中に[題]を押し、表示されるメニューから各種機能を選択して実行します。 メニュー項目に対応したダイヤルキーでメニューを選択する方法(ショート カット操作)と、マルチカーソルキーでメニュー項目を選択する方法がありま す。

各種ロック機能やFOMAカード未挿入などの理由で機能が実行できない場合は、アイコンができまされたり文字の色が変わったりして選択できません。ただし、きせかえメニューの場合、表示は変わりません。機能を選択すると、実行できない理由などを表示します。

 メニューの種類やメニュー階層によっては、カーソル位置のメニュー項目の 機能説明が表示される場合があります。メニュー項目によっては現在の設定 値も表示されます。

❖ダイヤルキーでメニューを選択する(ショートカット操作)

メニュー項目に番号(項目番号)が割り当てられている場合は、対応するダイヤルキー(「1~9、0) や (#) を押してメニュー項目を選択できます。

- 目的のメニュー項目に表示されている項目番号を押してください。
- きせかえツールで「Simple Menu」を設定した場合は、項目番号が異なります。→P393
- メニューの項目番号→P380

〈例〉「電卓」を選択する

ME 7 4



❖マルチカーソルキーでメニューを選択する

〈例〉「電卓」を選択する

| 版 ▶ 「アクセサリー」にカーソル ▶ ●



きせかえメニュー

ベーシックメニュー

- を押してカーソルを移動するとカーソル位置の色やデザインが変わります。メニューによっては☆での移動はできません。
- きせかえメニューに「Simple Menu」を設定した場合は、カーソルを合わせて「Qを押してもメニュー(2階層日まで)が選択できます。

🤈 「電卓」にカーソル ▶ 📵

◆待受画面や1つ前のメニューに戻すには

メニューを選択した後で待受画面や1つ前のメニューに戻すには、次のキーを押します。

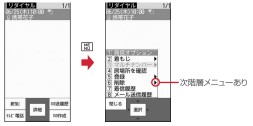
: 待受画面に戻ります。

[CLR]: 1つ前のメニューに戻ります。メニューによっては、**②**を押しても戻ります。

◆ サブメニューの選択方法

ガイド表示領域の左上に「MENU」と表示される場合は、サブメニューを使ってさまざまな操作ができます。

〈例〉リダイヤルのサブメニューを選択する



- 項目にカーソルを合わせて●または
 承を押しても選択できます。
- サブメニューの項目番号は、同じ機能でも操作する画面によって異なる場合があります。
- MSまたはCLRを押すと、サブメニューが閉じます。

◆ 各項目の操作方法

■ 項目の選択

数字や
 数字や
 が表示されている場合は対応するキーを押します。
 で項目にカーソルを合わせて
 を押しても選択できます。カーソルを移動するとカーソル位置の項目に枠が表示されたり、色が変わったりします。



機能によっては、項目にカーソルを合わせると、バイブレータの振動パターン、イルミネーションの色や点灯パターン、スクリーン設定の配色、画面の明るさなどを確認できます。

■ プルダウンメニューの操作方法

設定する項目にカーソルを合わせて●を押し、項目番号に対応するダイヤル キーを押します。



項目にカーソルを合わせて●を押しても選択できます。

■ チェックボックスの操作方法

項目番号に対応するダイヤルキーを押します。



- 項目にカーソルを合わせて●を押しても選択できます。
- ダイヤルキーまたはカーソル位置で●を押すたびに、チェックボックスが ✓(選択) と□(解除) に切り替わります。

■ 確認画面の操作方法

登録内容の削除や設定などの操作中に、機能実行の確認画面が表示された場合 は、「はい」または「いいえ」にカーソルを合わせて • を押します。



機能によっては、「はい」「いいえ」以外の項目が表示される場合があります。

◆ 情報をすばやく表示する〈フォーカスモード〉

待受画面に新着情報アイコンや i コンシェルのインフォメーションが表示され ているとき、カレンダー/待受力スタマイズを設定しているときや待受ショー トカットを設定しているときなどは、待受画面で●を押すと、対応する情報を すばやく表示できるフォーカスモードになります。

- FOMA端末を閉じているときは利用できません。
- i コンシェルのインフォメーションについて→P185
- 待受ショートカットについて→P321
- カレンダー/待受カスタマイズが設定されているときに i コンシェルのイン フォメーションが表示されると、カレンダー/待受カスタマイズにカーソル を移動できません。

▶アイコンにカーソル▶



- 選択したアイコンに対応する画面が表示されます。
 - □ 2(不在着信): 着信履歴一覧が表示されます。2in1がデュアルモー ド時、Bナンバーへの不在着信のみがある場合は「MBT」、Aナンバーと Bナンバーの不在着信がある場合は「CMPを表示します。
 - □ 1(伝言メモ): 伝言メモ一覧が表示されます。
 - 1(留守番電話サービスの伝言メッセージ):メッセージ再生確認画面 セージのみがある場合は
 BB1、AナンバーとBナンバーの伝言メッ セージがある場合は原用でを表示します。
 - □ 2(未読メール):受信メールのフォルダー覧が表示されます。
 - □(未読トルカ):最新の未読トルカが保存されているフォルダのトル カ一覧が表示されます。
 - l(i アプリコール): i アプリコール履歴が表示されます。

- 次のアイコンが表示されたときも同様に操作できます。
- M: USBケーブルで外部機器と接続
- M/個: ソフトウェア更新予告/お知らせ
- **♥** / **♥** : 最新パターンデータの自動更新成功/失敗
- ・ 湯/・湯/・湯: GPS位置提供成功/失敗/未応答で終了
- M/M: Music&Videoチャネル番組取得の成功/失敗
- 門/黒: ワンセグ予約録画完了/失敗
- 早: ワンセグ予約録画中/ワンセグ録画中(視聴のみ終了)
- **☆**: ウォーキング / Exカウンター

フォーカスモードを解除する: [CLR] または 🗖

- 新着情報のアイコンにカーソルを合わせて「CLR」を1秒以上押すと、アイコンは一 時的に消えます。留守番電話サービスの伝言メッセージのアイコンの場合は、表示 消去の確認画面が表示されます。「はい」を選択すると表示されなくなります。新 たに情報が蓄積されたり、情報を閲覧して件数が変化したりすると再び表示されま
- フォーカスモード中は、「MI を押してもメニューを表示できません。

タッチパネル

タッチ操作で機能を選択する

ディスプレイをタッチパネルとして利用できます。

◆ タッチパネルの使いかた

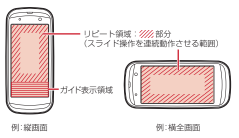
タッチパネルは指で直接ディスプレイに触れて操作します。

- ディスプレイの表示が消えているとき(画面オフ)や、FOMA端末が開いて いる状態で、フィンガーポインター設定が有効になっているときは、タッチ パネルは動作しません。
- FOMA端末を開いている状態では、タッチ操作中やタッチパネルに指や頬な どが触れているとキー操作が無効になります。

■ タッチパネルの有効範囲

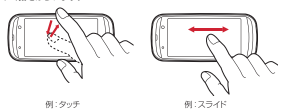
タッチパネルの有効範囲はディスプレイ面全体(部分)ですが、操作場面 や機能によってタッチ操作の有効範囲が異なります。

 操作画面によってはメニューや選択項目以外のタッチ操作は無効になります。 また、機能によって画面の一部のタッチ操作が無効になる場合があります。



■ タッチ操作の種類

- **タッチ**: 画面を軽く] 回触ってから離します。 画面から指を離した時点で、 行った操作が有効になります。主にメニューや項目の選択などで使用します。
- ダブルタッチ:画面を軽く2回触ってから離します。画面から指を離した時点 で、行った操作が有効になります。主に画面表示の拡大/縮小や切り替えな どで使用します。
- スライド: 画面に軽く触れたまま、上下左右のいずれかの方向に動かします。
- スライドしながらリピート領域に移動した場合は、指を離すまでその操作を 連続して動作させることができます。動画/iモーション再生中、ミュー ジックプレーヤー、Music&Videoチャネルプレーヤーの巻き戻し/早送り の操作などで利用できます。
- すばやくスライド:画面に軽く触れたあと、上下左右のいずれかの方向にすば やく指をはらいます。



◆タッチパネル利用上のご注意

- FOMA端末の開閉や回転時に無理な力を加えないでください。キーやディス プレイの故障や破損の原因となります。
- タッチパネルは指で軽く触れるように設計されています。指で強く押したり、 爪やボールペン、ピンなど先が尖ったものを押し付けないでください。
- 次の場合はタッチパネルに触れても動作しないことがあります。また、誤動 作の原因となりますのでご注意ください。
 - 手袋をしたままでの操作
 - 爪の先での操作
 - 異物を操作面にのせたままでの操作
 - 保護シートやシールなどを貼っての操作
- ディスプレイの周囲の枠部分を強く押さないでください。タッチパネルが誤 動作することがあります。

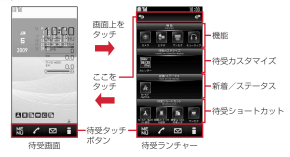
◆ タッチでメニューを操作する

タッチ操作では、画面上のメニューや項目、ガイド表示領域を直接タッチする ことでキー操作と同様の操作ができます。さらに、機能によってはタッチ用メ ニューボタンでも操作できます。

- 小さいメニューや項目、ボタンなどは、指がタッチ範囲の中心に当たるよう に触れてください。
- 次の操作は、タッチ操作に対応していません。
- 文字入力 (i モードサイト表示/フルブラウザ画面での文字入力、パス ワード、端末暗証番号、PINコードの入力を除く)
- 横画面での電卓利用中の 1~9と0の入力
- 待受画面に設定した動画/ i モーションやアニメーションの再生/停止
- 雷源を切る操作、セルフモードやプライバシーモードの起動/解除
- マルチタスクメニューやクイック検索の起動
- ワンタッチ i アプリ起動
- フォーカスモードによる情報表示
- 各種ロック機能やFOMAカード未挿入などの理由で、機能が実行できない場 合などは操作できません。
- どの利用スタイルでもタッチパネルを利用できます。FOMA端末を開いてい るときは、タッチ操作とキー操作の両方の操作ができます。ただし、機能に よってはキー操作だけで操作をする場合があります。

❖待受画面から機能を選択する

待受画面では、待受タッチボタンと待受ランチャーのボタンをタッチして機能 を選択できます。



■ 待受タッチボタン

次の4つのボタンを利用できます。

- ボタン以外をタッチすると、待受ランチャーに切り替わります。
- (第1階層)を表示する(関目と同じ)
- 電話発信画面を表示する(

 と同じ)
- ■:メールメニューを表示する(回と同じ)
- ■: i モード接続し、 i Menuを表示※する(■マと同じ)
- i モードボタン設定がお買い上げ時の状態での動作です。

■ 待受ランチャー

次の4つの分類の中から、各ボタンを利用できます。「機能」以外は利用できる タッチボタンが存在する場合にのみ表示されます。

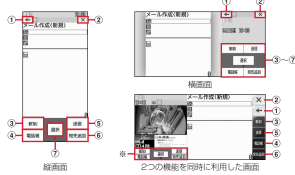
- 機能:静止画撮影、動画撮影、ワンセグ、ミュージック(データBOX)、i チャネル、i コンシェル、i ウィジェット、i アプリー覧、電話帳、スケ ジュール、着信履歴、リダイヤル、目覚まし、マナーモードの起動/解除、 公共モードの起動/解除、ICカードロックの起動/解除を利用できます。
- **待受力スタマイズ**:カレンダー/待受力スタマイズを設定し、設定した情報が 待受画面に表示されているときに利用できます。新着情報、スケジュール、 カレンダー、メモ一覧、メモ内容、伝言メモの操作ができます。→P89
- 新着/ステータス:新着情報、GPS位置提供、Music&Videoチャネルの番組 取得、ワンセグ予約録画などの結果、ウォーキング/Exカウンター、ソフト ウェア更新予告/お知らせ、最新パターンデータの自動更新、USBケーブル で外部機器と接続中などの情報がある場合の操作ができます。→P33
- **待受ショートカット**: 待受ショートカットを設定しているときに利用できます。 →P321
- タイトル部分をタッチすると、その中のすべてのボタンを表示できます。
- 画面上部のバーの部分をタッチすると、待受画面に切り替わります。
- 「機能」と「待受ショートカット」では、ボタンに指を触れたままで、枠が青 色に変わったときにスライドすると位置を移動できます。

◆ガイダンスボタンとタッチ用メニューボタン

■ ガイダンスボタン

ガイダンスボタンをタッチすると、1つ前の画面に戻る操作や機能を終了する 操作、ガイド表示領域に表示されている機能の操作ができます。

ガイド表示領域の♠の部分はタッチできません。



- ※ このガイド表示領域はタッチできません。
- 1つ前の画面に戻る(CLR)と同じ)
- ② 機能を終了する(こと同じ)
- ③ 表示されている機能を実行する (暦)と同じ)
- ④表示されている機能を実行する(im と同じ)
- ⑤ 表示されている機能を実行する(📵 と同じ)
- ⑥ 表示されている機能を実行する(図と同じ)
- ⑦ 表示されている機能を実行する(●と同じ)

■ タッチ用メニューボタン

次の機能を利用するときは、タッチ用メニューボタンやその他のタッチ操作が できます。利用できるボタンは機能ごとに異なります。→P40

- 電話をかける画面、電話中画面、伝言メモや音声メモの再生画面
- 静止画撮影、動画撮影
- ワンセグ視聴、ワンセグビデオ再生
- i モードブラウザ画面、フルブラウザ画面
- マイピクチャの画像表示
- 動画/ i モーション再生、ミュージックプレーヤー、Music&Videoチャネ ルプレーヤー
- マイドキュメント (PDFデータ)、その他 (Word、Excel、PowerPointの) ファイル)
- 目覚ましやスケジュールアラーム、お知らせタイマー鳴動中



例:電話をかける画面

例:マイドキュメント

■ ガイダンスボタンやタッチ用メニューボタンの表示/非表示の切り替え FOMA端末を閉じている状態で静止画撮影の待機中は、尺を押すたびにガイダ ンスボタンの表示/非表示が切り替わります。また、 i モードブラウザの横画 面やガイド表示なしの縦画面では、画面 Fでメニューや項目、方向・決定ボタ ン以外の部分をタッチするとガイダンスボタンの表示/非表示が切り替わりま す。

タッチ用メニューボタンが使用できる機能では、画面上でメニューや項目以外 の部分をタッチすると、タッチ用メニューボタン、× や←の表示/非表示が切 り替わります。

- 電話をかける画面のメニューボタンは、固定表示のため表示の切り替えはで きません。
- 画面によっては、ボタンが表示されてから一定時間何も操作しないと自動的 に消えます。

❖メニュー/項目選択と画面操作

キー操作で₩でカーソルを移動し、●を押してメニューや項目を選択できる 画面では、タッチ操作でも同様の操作ができます。

■ フォーカス移動とメニュー/項目選択

選択するメニューや項目をタッチし、タッチ用フォーカスを移動してから、も う一度タッチすると選択できます。

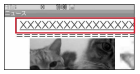


一瞥でスライド

10日を直接タッチ

- ※ タッチ用フォーカスは、キー操作をすると通常のカーソル表示になります が、再度項目をタッチしたり、一定時間何も操作しない場合は、タッチ用 フォーカスに切り替わります。
- リンク項目や確認画面の操作

リンク項目や確認画面などでは、その項目を直接タッチします。



例:リンク項目



例:確認画面

■ プルダウンメニュー



項目を選択 (2回タッチ)

項目を選択 (2回タッチ)

■ ページ切り替えとスクロール

リスト一覧が複数ページあるときは左右にスライド、アイコンや絵文字などが 複数ページあるときは上下にスライドして、ページ切り替えやページスクロー ルができます。





ページ切り替え

スクロール

■ タブ画面の切り替えとスクロール



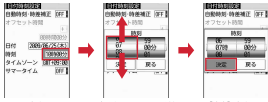


タブを直接タッチ

スライドでスクロール

◇数値設定ローラー

日付や時刻など、数値を設定する項目を選択した場合は、スライド操作で数値を回転しながら設定できます。



項目をタッチ

上または下にスライド (決定) をタッチ して数値を決める

- 各数値項目は、上方向にスライドで上方向に回転、下方向にスライドで下方向に回転します。スライドしながら、指をローラー部分の外側に移動しても、指を離すまで連続して回転し続けます。回転速度はスライド操作の速さに比例して変わります。回転している部分をタッチすると回転は止まります。
- [決定] をタッチすると数値を確定し、[戻る] をタッチすると操作を取り消して元の画面に戻ります。

❖方向・決定ボタン

FOMA端末を閉じた状態で、 i モードブラウザを利用する場合は、方向・決定ボタンで表示画面内のメニューや項目を操作できます。



- ① 左方向の項目にカーソルを移動する(回と同じ)
- ② 下方向の項目にカーソルを移動する(②と同じ)
- ③ 上方向の項目にカーソルを移動する(〇と同じ)

- ④ 右方向の項目にカーソルを移動する(回と同じ)
- ⑤ カーソル位置の項目を選択する(●と同じ)

◇スライダ

スライダ(横または縦)が表示された場合は、タッチまたはスライドで値(音 量、明るさ、拡大/縮小など)を調節できます。

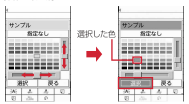
調節できる値は機能によって異なります。



◆色選択パネル

メール作成画面の装飾で文字色または背景色で「その他の色」から設定する場 合に利用できます。

縦と構のスライダで色の位置を選択し、「選択」をタッチします。「戻る」を タッチすると操作を取り消します。



◆チャンネル切り替え/音量調整/ズーム調整パネル

- ワンヤグ視聴中は、画面上で右または左にスライドするとチャンネル切り替 えパネルが表示されます。 または ▶ をタッチするとチャンネルが切り 替わります。
- 音量調整ができる機能では、画面上で上または下にスライド、またはタッチ 用メニューボタンで音量調整用のボタンをタッチすると音量調整パネルが表 示されます。

音量調整パネルが表示されているときに、パネルトで上または下にスライド すると音量が変更されます。

- 画面のタッチやキー操作、パネルを表示してから一定時間何も操作しない場 合には表示が消えます。
- ズーム調整パネルはカメラで利用します。→P196





チャンネル切り替えパネル

音量調整パネル

❖ ダブルタッチによる一時拡大と解除

メール作成画面、メール詳細画面、メッセージB/F詳細画面、フルブラウザ画 面、トルカ(詳細)表示中、ワンセグのデータ放送などでは、画面上をダブル タッチすると、タッチした部分が一時的に拡大表示されます。画面によっては 拡大表示中もスクロール操作やリンク項目の選択ができます。

画面上をダブルタッチするか、画面によってはガイダンスボタンの「解除] をタッチすると解除されます。

〈例〉メール詳細画面



❖ タッチ操作での認証操作と文字入力

FOMA端末を閉じている場合は、 i モードブラウザ画面、フルブラウザ画面、 ユーザ名やパスワードなどの認証画面、端末暗証番号入力画面、PINコード入 カ画面でのみ、タッチ操作で文字入力ができます。→P350

- 端末暗証番号入力画面または指紋認証画面が表示された場合は、FOMA端末 を閉じたままで認証操作ができます。
- 指紋認証→P106
- タッチ文字入力の端末暗証番号入力→P351

◆ 各機能で利用できるタッチ専用の操作

各機能で利用できる、タッチ用メニューボタンやその他のタッチ操作は次のと おりです。

ダブルタッチやスライドの操作は、タッチ用メニューボタンが表示されてい ない場合だけ動作します。

■ ボタン共诵操作

[MENU]:サブメニューを表示(キー操作でMI)を押した場合と同様)

「閉じる」:表示中の確認画面を閉じる

■ 電話をかける/電話を受ける/電話中画面/伝言メモや音声メモ再生画 面

利用して、電話をかけることができます。

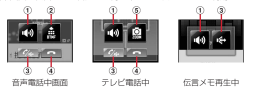


- 1 電話帳
- ② 着信履歴
- ③ リダイヤル
- (4) 番号入力画面の表示
- ⑤ 1~9、0、*、#、P、+、Tの入力
- ⑥ 1つ前の状態に戻す(CLR)と同じ)
- ⑦ 電話発信(「こと同じ)
- (8) 番号入力画面の非表示

• 電話の着信中は画面をタッチすると次のボタンが表示されます。ガイダンス ボタンの「通話」をタッチしても電話に出ることができます。



- (1) 雷話着信音量の設定
- ② 雷話に出る
- ③ 通話保留
- 電話をかけたり、受けたりして通話中になると、タッチロックが起動します。 タッチ操作で通話を終了する場合は、图を1秒以上押してタッチロックを解 除してから、画面を一度タッチし、タッチ用メニューボタン表示させて操作 します。
- 電話中画面、伝言メモや音声メモ再生中では、次のボタンを利用できます。



- ① 受話音量や再生音量の設定
- ② プッシュ信号の送出
 - 数値入力用のパネルをタッチして入力できます。
- ③ スピーカーホン機能の切り替え
- ④ 電話を切る (**へ** と同じ)
- ⑤ テレビ電話の映像のズーム切り替え ■と■ボタンで調整します。
- 静止画撮影/動画撮影

タッチ操作について→P190、194

■ ワンセグ視聴

タッチ操作について→P209、212

■ i モードブラウザ画面

- タッチ用メニューボタン: FOMA端末を閉じているときに方向・決定ボタンを表示→P38
- スクロール:画面上でスライド(または、すばやくスライド)
- リンク先の表示: リンク項目をタッチ
- フレームの拡大表示: フレーム内をタッチ

■ フルブラウザ画面

- タッチ用メニューボタン: [戻る]、[@] (ズーム)、[進む]、[画面] (キー操作で) を押した場合と同じ)
- スクロール:画面上でスライド(または、すばやくスライド)
- 拡大(ズーム)/縮小:画面上でダブルタッチ
- リンク先の表示: リンク項目をタッチ
- フレームの拡大表示: フレーム内をタッチ

■ マイピクチャの画像表示中

- タッチ用メニューボタン(横画面のみ):[前]、[次]、[縮小]、[等倍]、[拡大] (縮小/等倍/拡大は画面サイズより大きなJPEG形式の画像のみ、1回のタッチで20%縮小または拡大)
- スクロール:画面上でスライド(または、すばやくスライド)
- 前後の画面表示:画面上で左または右にすばやくスライド
- 縮小/等倍/拡大表示:画面上でダブルタッチ

■ 動画/ i モーション再生中

- タッチ用メニューボタン(横画面のみ): [PAUSE]、[PLAY]、[音量]、 [STOP]、[中断]
- 横画面/全画面/ワイドの切り替え:画面上でダブルタッチ
- 巻き戻し/早送り再生:画面上で左または右にスライド(一時停止中はスライドで位置指定つまみが移動)
- プレイリスト再生でデータの切り替え:画面上で左または右にスライド(または、すばやくスライド)

■ Music&Videoチャネルプレーヤー画面

- タッチ用メニューボタン(横画面のみ): [PAUSE]、[PLAY]、[音量]、 [サイト接続]
- 巻き戻し/早送り: 左または右にスライド
- チャプターの先頭に移動: 左にすばやくスライド (再生時間が3秒以内のときは前のチャプターに移動)
- 次のチャプターに移動:右にすばやくスライド

■ ミュージックプレーヤー画面

- 巻き戻し/早送り: 左または右にスライド
- 曲の先頭に移動:左にすばやくスライド(再生時間が3秒以内のときは前の曲に移動)
- 次の曲に移動:右にすばやくスライド

■ ワンセグのビデオ再生中

- タッチ用メニューボタン (縦画面): [横切替]、[画面切替]、[字幕]
- タッチ用メニューボタン(横画面): [◀] / [▶] (巻き戻し/早送り)、
 [▮▮] (一時停止)、[▶] (再生)、[<<サーチ] / [>>サーチ] (一時停止) コマ戻し/送り)、「縦切替〕、「画面切替〕、「字幕〕、「音量]
- 拡大/縮小:画面上(データ放送の部分)でダブルタッチ

■ マイドキュメント (PDFデータ) / その他のデータ表示中

- タッチ用メニューボタン*: [縮小]、[拡大] (検索結果画面では、[中止] [前の候補]、[次の候補]、[縮小] (その他データのみ)、[拡大] (その他 データのみ))
- スクロール:画面上でスライド
- 拡大:画面上でダブルタッチ
- ※ マイドキュメントではガイド表示なしのとき、その他では全画面表示のとき に利用できます。

■ 目覚ましやスケジュールアラーム、お知らせタイマー鳴動中

- タッチ用メニューボタン: [停止] (FOMA端末を閉じた状態のみ)
- 停止:画面上でタッチ

フィンガーポインター

指紋センサーを使ったポインティング操作

FOMA端末を開いているときは、指紋センサーを操作することで、マルチカーソルキー(⑥⑥②⑥②)と同様のメニュー操作やiアプリ(対応iアプリのみ)、ブラウザの画面操作などができます。

- 待受画面(フォーカスモード中を除く)と電話中画面では操作できません。
- 指紋センサーの注意事項について→P105「指紋センサー利用時の留意事項」
- フィンガーポインター設定を有効にすると、FOMA端末を開いているときの タッチ操作は利用できません。

☆ポインティング操作について

基本の操作は次のとおりです。

ダブルタップ:指紋センサーの中心に指の腹が当たるように、軽く2回叩く (なるべく指紋センサーに指を平行に当てるように操作してください) スライド:指紋センサーに軽く触れたまま、上下左右方向に指を動かす



フィンガーポインターの操作とマルチカーソルキーの操作は、次のように対応しています。

フィンガーポインターの操作	マルチカーソルキーの操作
スライドする	
スライドした後に触り続ける	❷ (1秒以上)
ダブルタップ	•
1秒以上触る**	● (1秒以上)

- ※ ブラウザ画面でのみ利用できます。
- フィンガーポインターの操作は、軽いタッチで行ってください。爪を立てたり、力を入れると指紋センサーが破損するおそれがあります。

◆ 有効範囲や速度を設定する〈フィンガーポインター設定〉

[設定/NWサービス] 7 8 ▶ 各項目を設定 ▶ 6

フィンガーポインターの有効範囲:フィンガーポインターの有効範囲を設定します。

- 「ブラウザ/iアプリ有効」に設定すると、ブラウザ画面とiアプリでのみ利用できます。
- •「無効」に設定すると、指紋センサーは指紋認証のみでの利用となります。

ポインターの移動速度:スライド操作する場合の移動速度を設定します。 ダブルタップの速度:ダブルタップする場合の速度を設定します。

モーションセンサーを利用する

モーションセンサーを利用すると、FOMA端末を動かすことでさまざまな操作ができます。

■ オートローテーション

FOMA端末を閉じて右または左に90度傾けると、天地を感知し自動的に横表示に切り替わります。

静止画撮影、動画撮影、バーコードリーダー、iアプリ、iウィジェット、iコンシェルのインフォメーション、iスケジュール、電卓の機能はオートローテーションに対応していません。

- モーションセンサー設定のオートローテーションを「設定項目のみ有効」に すると、ワンセグ(視聴とビデオ再生)、iモードとPDFデータ、マイピク チャ、動画/i モーション、その他のデータの機能でとに有効または無効に 設定できます。
- 画像(JPFG形式)表示中はFOMA端末の傾きに合わせて、縦横や表示サイ ズを自動的に切り替えます。



■ 静止画撮影時の縦長/横長および天地を自動で切り替える

静止画撮影する際のFOMA端末の傾きに合わせて、保存される静止画の縦長/ 横長および天地が自動的に切り替わります。→P196

■ 端末を傾けてブラウザ画面をスクロールする

iモードブラウザ画面やフルブラウザ画面で■を押しながら、FOMA端末を傾 けると、上下左右斜めにスクロールできます。傾ける角度が大きいほどスク ロールの速度が速くなります。たとえば、手前に傾けると下にスクロール、向 こう側に傾けると Fにスクロールします。

画面がスクロールしてもポインターは移動しません。

■ FOMA端末をダブルタップしてアラームを停止する

FOMA端末を閉じた状態で目覚ましやスケジュールアラーム、お知らせタイ マー鳴動中にFOMA端末をダブルタップ(2回叩く)すると、鳴動が停止しま す。目覚ましは停止またはスヌーズ動作になります。

• 画面上をダブルタップすると、タッチ操作として動作することがありますの でご注意ください。

■ Flash画像が変化する

ダウンロードしたFlash画像がモーションセンサーに対応している場合、その 画像を待受画面に設定しているときは、FOMA端末を開いているときに動かす と画像が変化します。

- 歩行中や振動の多い場所では、FOMA端末を傾けてのブラウザ画面のスクロール は正しく動作しません。また、画面を見ながらの歩行は危険ですのでおやめくださ (1)
- ◆ モーションセンサーを有効にする〈モーションセンサー設
- [設定/NWサービス] 7 9 ▶ 各項目を設定 ▶ 個

モーションセンサー: モーションセンサーを有効にするかを設定します。

- オートローテーション:「OFF」に変更すると、すべての機能のオートロー テーションが無効になります。「設定項目のみ有効」に変更すると、機能 ごとに有効にするかを設定できます。「既」を押すとカーソル位置の機能の オートローテーションの説明が表示されます。
- ◆オートローテーションを一時的に無効にする〈オートロー テーションロック〉

一時的にオートローテーションを無効にして、横画面または縦画面に固定する ことができます。

FOMA端末を閉じた状態で同(1秒以上)

ディスプレイト部に Dが表示されます。

- ロックを解除するには、もう一度回を1秒以上押します。FOMA端末を 聞いた場合も解除されます。
- ロックを解除すると、FOMA端末の傾き(ロック中に表示される) □□□) に応じた画面に戻ります。

FOMAカードを使う

FOMAカードとは、電話番号などのお客様情報を記録できるカードです。

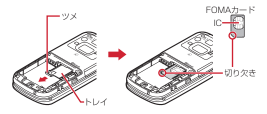
- FOMAカードを正しく取り付けていない場合や、FOMAカードに異常がある場合は、電話の発着信やメールの送受信などはできません。
- FOMAカードの取り扱いについての詳細は、FOMAカードの取扱説明書をご覧ください。

◆ 取り付けかた/取り外しかた

- 電源を切ってからFOMA端末を閉じ、手に持って行ってください。
- IC部分に触れたり、傷をつけたりしないようにご注意ください。
- リアカバーと電池パックの取り付けかた/取り外しかた→P46

■ 取り付けかた

- ① ツメを引き、「カチッ」と音がするまでトレイを引き出す
- ② IC面を上にして、切り欠きの向きを合わせてFOMAカードをトレイにセットし、トレイを奥まで押し込む



■ 取り外しかた

- 取り付けかたの操作(1)を行う
- ② FOMAカードを取り出す

レお知らせ

- FOMAカードの無理な取り付けや取り外し、トレイが斜めに挿入された状態での電池バックの取り付けなどによって、FOMAカードやトレイが壊れる場合がありますのでご注意ください。
- トレイが外れてしまった場合は、FOMAカードは取り外した状態で、トレイを FOMAカードスロット内部のガイドレールに合わせてまっすぐに押し込んでくだ さい。

◆ 暗証番号

FOMAカードには、「PIN1コード」「PIN2コード」という2つの暗証番号が設定されています。

• 暗証番号はお客様ご自身で変更できます。→P104

◆ FOMAカードのセキュリティ機能

FOMA端末には、お客様のデータやファイルを保護したり、第三者が著作権を有するデータやファイルを保護したりするための機能として、FOMAカードのセキュリティ機能(FOMAカード動作制限機能)が搭載されています。

- FOMA端末にお客様のFOMAカードを取り付けている状態で、サイトなどからファイルやデータをダウンロードしたり、メールに添付されたデータを取得したりすると、それらのデータやファイルにはFOMAカードのセキュリティ機能が自動的に設定されます。
- FOMAカードのセキュリティ機能の対象となるデータは次のとおりです。
- テレビ電話伝言メモ、動画メモ、画面メモ
- i モードメールの添付ファイル(トルカを除く)、デコメール®や署名に挿入されている画像、デコメアニメ®テンプレート、メッセージR/F、FOMAカードのセキュリティ機能の対象となるデータが含まれたデコメール®テンプレート
- i アプリ (i アプリ待受画面を含む)、トルカ (詳細) の画像
- 画像(GIFアニメーションやFlash画像、お預かりセンターからダウンロードした画像を含む)、i モーション、コンテンツ移行対応のデータ、メロディ、PDFデータ、キャラ電、Word、Excel、PowerPointファイル、マチキャラ
- きせかえツール、着うた®・着うたフル®、うた文字、Music&Videoチャネルの番組
- ※「着うた」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。
- FOMAカードのセキュリティ機能が設定されたデータやファイルは、赤外線 通信/iC通信やmicroSDカードへのコピーや移動ができません。
- 異なるFOMAカードに差し替えた場合やFOMAカードを差し込んでいない場合、FOMAカードのセキュリティ機能が設定されたデータやファイルの表示や再生はできません。また、FOMAカードのセキュリティ機能が設定されたiアプリは、削除以外の操作ができません。

- FOMAカードのセキュリティ機能の対象になっているデータを、待受画面や発着 信時の画像、着信音などに設定しているとき、異なるFOMAカードに差し替えて 使用したり、FOMAカードを差し込まずに使用したりすると、音や画像の設定は お買い上げ時の状態に戻ります。その場合、設定されている音や画像と、実際に鳴 る音や表示される画像が異なることがあります。データをダウンロードしたときに 使用したFOMAカードを差し込むと、データのFOMAカードのセキュリティ機能 は解除され、設定は元の状態に戻ります(データを待受画面のランダムイメージ設 定に利用していたときは、設定が解除される場合があります)。
- 赤外線通信/iC通信、microSDカード、ドコモケータイdatalinkを利用して入手 したデータ、内蔵のカメラで撮影した静止画や動画などには、FOMAカードのセ キュリティ機能は設定されません。
- 次の設定はFOMAカードに保存されます。
- 白局電話番号
- SMS設定 (「送達通知」以外)
- 証明書管理のドコモ証明書、ユーザ証明書
- Select language、FOMAカード (UIM)、優先ネットワーク設定

◆ FOMAカード差し替え時の設定

FOMA端末に取り付けられているFOMAカードを別のFOMAカードに差し替 えた場合、次の設定は変更されます。

設 定	変更内容
自局電話番号、Select language、 SMS設定(「送達通知」以外)、証明 書管理の「ドコモ証明書」と「ユー ザ証明書」、FOMAカード(UIM) のPIN1コードとPIN2コード、 PIN1コードON/OFF、優先ネット ワーク設定	差し替えたFOMAカードに保存されている内容に変更されます。
i チャネル設定、通話料金自動リ セット設定、 i ウィジェットローミ ング設定	お買い上げ時の設定に戻ります。 • i チャネル設定は「テロップ表示」のみお買い上げ時の設定に戻ります。
フルブラウザの利用設定	差し替え前の設定に関わらず「利用しない」に設定されます。
i モードブラウザとフルブラウザの Cookie設定	差し替え前の設定に関わらす「無効」に設定されます。Cookie情報は保持されますが、再度、有効に設定すると、Cookie情報を削除する確認画面が表示されます。

設定	変更内容		
Music&Videoチャネルの番組設定	差し替え前の設定は解除されます。必要な		
	場合は再度番組を設定してください。		

◆ FOMAカードの種類

FOMA端末でFOMAカード(青色)をご使用になる場合、FOMAカード(緑 色/白色)とは次のような違いがありますので、ご注意ください。

項目	FOMAカード (青色)	FOMAカード (緑色/白色)	参照先
FOMAカード電話帳に登録できる 電話番号の桁数	最大20桁	最大26桁	P74
FirstPassを利用するためのユー ザ証明書操作	利用不可	利用可	P177
WORLD WINGサービスの利用	利用不可	利用可	P364
サービスダイヤル	利用不可	利用可	P357

WORLD WING

WORLD WINGとは、FOMAカード(緑色/白色)とサービス対応端末 で、海外でも同じ携帯電話番号で発信や着信ができる、ドコモのFOMA国 際ローミングサービスです。

- ※ 2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約いただいたお客様は、 WORLD WINGのお申し込みは不要です。ただし、FOMAサービスご契 約時に不要である旨お申し出いただいたお客様や途中でご解約されたお 客様は、再度お申し込みが必要です。
- ※ 2005年8月31日以前にFOMAサービスをご契約でWORI D WINGを お申し込みいただいていないお客様は、お申し込みが必要です。
- ※ 一部ご利用になれない料金プランがあります。
- ※ 万が一、海外でFOMAカード (緑色/白色) の紛失・盗難にあった場合 などは、速やかにドコモへで連絡いただき、利用中断の手続きをお取り ください。お問い合わせ先については、取扱説明書裏面の「総合お問い 合わせ先しをご覧ください。なお、紛失・盗難された後に発生した通 話・通信料もお客様のご負担となりますのでご注意ください。

電池パックの取り付けかた/取り外しかた

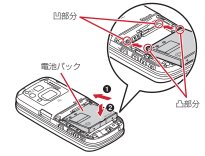
- 電源を切ってからFOMA端末を閉じ、手に持って行ってください。
- 電池パックを取り外すと、ソフトウェア更新の予約が解除される場合があり ます。また、日付時刻設定で自動時刻・時差補正を「OFF」にして日付・時 刻を設定したときは、電池パックを取り外すと日付・時刻が消去される場合 があります。
- リアカバーのレバーは常にロックして使用してください。ロックせずに使用 すると、リアカバーが外れる場合があります。

■ 取り付けかた

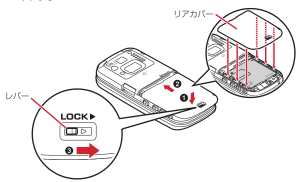
① リアカバーのレバーを❶の方向にスライドさせてロックを外した後、FOMA 端末がスライドしないように片方の手でしっかり持ち、もう一方の手の親指 でリアカバーを押しながら、2の方向に約2mmスライドさせて外す



② 電池パックのラベル面を上にして、電池パックの凸部分をFOMA端末の凹部 分に合わせて ●の方向に差し込み、さらに、 ②の方向に押し付けてはめ込

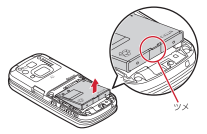


③ リアカバーの6箇所のツメをFOMA端末のミゾに合わせて、FOMA端末とリ アカバーにすき間が生じないように4の方向に押さえながら、2の方向に スライドさせて取り付け、リアカバーのレバーを❸の方向にスライドさせて ロックする



■ 取り外しかた

- 取り付けかたの操作(1)を行う
- ② 雷池パックのツメをつまんで、矢印方向に持ち上げて取り外す



レお知らせ-

- 電池パックを無理に取り付けようとするとFOMA端末の端子が壊れる場合がある。 ため、ご注意ください。
- 上記以外の方法で取り付け/取り外しを行ったり、力を入れすぎたりすると、 FOMA端末やリアカバーが破損するおそれがあります。

◆電池パックの上手な使いかた

- 電源を入れたままでの長時間(数日間)充電はおやめください。 FOMA端末の電源を入れた状態で充電が完了した後は、FOMA端末は電池 パックから電源が供給されます。そのままの状態で長時間置くと、電池パッ クが消費され、短い時間しか使用できずに電池アラームが鳴ってしまう場合 があります。その場合はFOMA端末をACアダプタや卓上ホルダ、DCアダプ タから外して、もう一度セットして充電し直してください。
- 環境保全のため、不要になった電池はNTTドコモまたは代理店、リサイクル 協力店などにお持ちください。



充電する

お買い上げ時は、電池パックは十分に充電されていません。必ず専用のACア ダプタまたはDCアダプタで充電してからお使いください。

F-09Aの性能を十分に発揮するために、必ず電池パックF10をご利用くださ (,)

◆充電時間(目安)

F-09Aの電源を切って、電池パックを空の状態から充電したときの時間です。 電源を入れたまま充電したり、低温時に充電したりすると、充電時間は長くな ります。

ACアダプタ	約150分
DCアダプタ	約150分

◆十分に充電したときの使用時間(目安)

充電のしかたや使用環境によって、使用時間は変動します。

連続待受時間	FOMA/3G	静止時(自動):約630時間 移動時(自動):約350時間 移動時(3G固定):約400時間
	GSM	静止時(自動):約320時間
連続通話時間	FOMA/3G	音声電話時:約240分 テレビ電話時:約120分
	GSM	約210分
ワンセグ視聴時間		約300分 (ワンセグECOモード時:約330分)

- 連続待受時間とは、F-09Aを閉じて電波を正常に受信できる状態での時間の 日安です。
- 連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態での時間の日安です。
- ワンセグ視聴時間とは、電波を正常に受信できる状態で、ステレオイヤホン マイク (1) (別売) を使用して視聴できる時間の日安です。
- 電池パックの充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電 波状態(電波が届かない、または弱い)などにより、通話や通信、待受の時 間が約半分程度になったり、ワンセグ視聴時間が短くなる場合があります。

• i モード通信を行うと通話や通信、待受の時間は短くなります。また、通話や i モード通信をしなくても、 i モードメールの作成、ダウンロードした i アブリの起動や i アブリ待受画面設定、データ通信、マルチアクセスの実行、カメラの使用、動画 / i モーションの再生、Music&Videoチャネルの番組の取得や再生、ミュージックブレーヤーでの曲の再生、ワンセグの視聴や録画、Bluetooth接続などを行うと、通話や通信、待受の時間は短くなります。

◇電池パックの寿命について

- 電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに、1回で使える時間が次第に短くなっていきます。
- 1回で使える時間がお買い上げ時に比べて半分程度になったら、電池パック の寿命が近づいていますので、早めに交換することをおすすめします。また、 電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場 合がありますが問題ありません。
- 充電しながらiアプリやテレビ電話、ワンセグの視聴などを長時間行うと、 電池パックの寿命が短くなることがあります。

❖充電について

- 詳しくは、FOMA ACアダプタ 01/02 (別売)、FOMA 海外兼用ACアダプタ 01 (別売)、FOMA DCアダプタ 01/02 (別売) の取扱説明書をご覧ください。
- FOMA ACアダプタ 01はAC100Vのみに対応しています。また、FOMA ACアダプタ 02およびFOMA 海外兼用ACアダプタ 01はAC100Vから 240Vまで対応しています。
- ACアダブタのブラグ形状はAC100V用(国内仕様)です。AC100Vから 240V対応のACアダブタを海外で使用する場合は、渡航先に適合した変換 ブラグアダブタが必要です。なお、海外旅行用の変圧器を使用しての充電は 行わないでください。

レお知らせ

- i アプリによっては、FOMA端末を閉じても常に動作状態となり、電力を消費し 続ける場合があります。その場合、通話や通信、待受の時間が短くなることがあります。
- 通話中や通信中は充電が完了しない場合があります。また、ワンセグ視聴/録画中、動画/iモーション再生中、Music&Videoチャネル番組取得中、Music&Videoチャネルブレーヤーやミュージックブレーヤー起動中、iアブリの動作中などに充電を開始すると充電が完了しないことがあります。充電を完了させるには、動作を終了してから充電することをおすすめします。

- 照明/キーバックライト設定の照明点灯時間設定で通常時を「常時点灯」に設定した状態で充電するなど、照明/キーバックライト設定の設定や充電のしかたによっては、充電が完了しない場合があります。
- 充電中にテレビ電話をかけたり、パケット通信や64Kデータ通信を行ったりすると、FOMA端末内部の温度が上昇し、充電が正常に終了しない場合があります。 その場合は、FOMA端末の温度が下がるのを待って充電を行ってください。

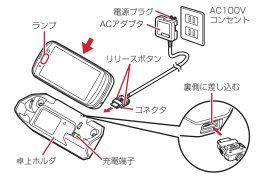
◆ACアダプタや卓上ホルダで充電する

別売りのACアダプタやDCアダプタ、卓上ホルダを利用するときは、各取扱説明書もご覧ください。

• FOMA端末に電池パックを取り付けて充電します。

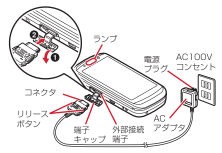
■ 卓上ホルダと組み合わせて充電する

- ① ACアダプタのコネクタを、矢印の表記面を上にして卓上ホルダへ水平に差し込む
- ② ACアダプタの電源プラグを起こし、AC100Vコンセントへ差し込む
- ③ FOMA端末を閉じた状態で、FOMA端末の充電端子を卓上ホルダの充電端 子に合わせ、矢印方向にカチッと音がするまで押し込む
- ④ 充電が終わったら、卓上ホルダを押さえてFOMA端末を取り外す



■ ACアダプタだけで充電する

- ① FOMA端末の外部接続端子の端子キャップを開き (●)、コネクタを矢印の 表記面を上にして水平に差し込む(2)
- ② 電源プラグを起こし、AC100Vコンセントへ差し込む
- ③ 充電が終わったら、電源プラグをコンセントから抜き、コネクタの両側のリ リースボタンを押しながら、FOMA端末から水平に引き抜く



❖自動車の中で充電するには

FOMA DCアダプタ01/02 (別売) を使用すると、自動車の中でも充電でき ます。

- 詳しくは、DCアダプタの取扱説明書をご覧ください。
- FOMA端末を使用しないときや車から離れるときは、DCアダプタのシガー ライタプラグをシガーライタソケットから外し、FOMA端末からDCアダプ タのコネクタを抜いてください。
- DCアダプタのヒューズ(2A)は消耗品です。交換するときは、お近くの カー用品店などでお買い求めください。

ACアダプタやDCアダプタのコネクタを抜き差しする際は、コネクタ部分に無理 な力がかからないようゆっくり確実に行ってください。取り外すときは、必ずリ リースボタンを押しながら水平に引き抜いてください。無理に引き抜こうとすると 故障の原因となります。

◆充電中の動作と留意事項

充電が開始されると充電開始音が鳴り、ランプが点灯し、ディスプレイの電池 アイコンが点滅します。充電が終わると充電完了音が鳴り、ランプは消灯し、 電池アイコンの点滅も止まります。

- 充電を開始するとランプが赤色で点灯します。ただし、環境によっては充電 開始時にすぐに点灯しない場合がありますが、故障ではありません。しばら くたっても点灯しない場合は、FOMA端末を一度ACアダプタや卓上ホルダ、 DCアダプタから外して、もう一度セットし直してから充電を行ってくださ い。充電開始後、しばらくたっても点灯しない場合は、ドコモショップなど の窓口にお問い合わせください。
- 充電中にメールを受信したり、撮影をしたりするとランプは一時的に異なる 色で点灯しますが、故障ではありません。しばらくたつと赤色に点灯します。
- 十分に充電されている電池パックをFOMA端末に取り付けてACアダプタや 卓上ホルダ、DCアダプタに接続すると、ランプが一瞬点灯してすぐに消灯 する場合がありますが、故障ではありません。
- 通話中や通信中、マナーモード中、公共モード中(ドライブモード中)、充電 確認音が「OFF」の場合、充電開始時や完了時の確認音は鳴りません。

電池残量

電池残量の確認のしかた

ディスプレイ上部に表示される電池アイコンで、電池残量の目安が確認できま **ਰ**੍ਹ

- ■(電池残量5): 十分残っています(81~100%)。
- ■(雷池残量4): やや少なくなっています(61~80%)。
- (電池残量3): 少なくなっています(41~60%)。

%以下になった場合は、早めに充電してください。

- ■(電池残量2):だいぶ少なくなっています(21~40%)。
- (電池残量1):ほとんどありません(20%以下)。充電が必要です。
- お買い上げ時の電池アイコンは、FOMA端末のカラーによって異なります。
- 電池アイコン設定でアイコンを変更するとよるのように電池残量をパーセ ントで表示することができます。電池残量の表示はあくまでも日安です。20
- 使用状況によっては電池残量が大きく変動することがあります。

• 電池残量の表示精度を高くするため、残量情報の補正を行っています。補正情報は 電池パック固有の情報のため、電池パックが交換された場合はリセットされます。 このため、電池パックを取り付けた直後は、一時的に誤差が大きくなることがあり ます。

- 電池残量をバーセントで表示する場合、補正が行われる過程で表示が20%程度増減することがありますが、故障ではありません。ただし、残量20%程度の表示から補正が行われた場合は、急に0%の表示になり、電池アラームが鳴ることがありますのでご注意ください。
- 次の場合は、電池残量表示の誤差が一時的に大きくなる可能性があります。
 - 古い電池パック (使用頻度が高い電池パック) を使用した
 - 新しい電池パックと古い電池パックを交互に使用した
 - 電池パックとFOMA端末の温度差が大きい状態で使用した
- 長時間放置した雷池パックを使用した
- 3個以上の電池パックを交互に使用すると、電池残量の表示精度が極端に低くなる 恐れがありますのでご注意ください。

◇電池が切れそうになると

電池残量が0%になると、電池がない旨のメッセージが表示されます。FOMA端末を開いた状態で●、[CLR]、「一]のいずれかを押すとメッセージは一時的に消えます。しばらくたつとスピーカーから電池アラームが鳴り、ディスプレイ上部のすべてのアイコンが点滅します。この約1分後に電源が切れます。充電を開始するとこれらの動作は止まりますが、すぐに電池アラームを止める場合は「一]を押します。

◆ 電池残量を音と表示で確認する〈電池残量〉

M [設定/NWサービス] 7 6 4

電池残量が表示され、残量に応じてキー/タッチ確認音 (→P85) に設定した音が鳴ります。しばらくたつとメニュー一覧表示に戻ります。電池残量5 (81~100%):「ピッピッピッピッピッピッ」と5回鳴ります。電池残量4 (61~80%):「ピッピッピッピッ」と4回鳴ります。電池残量3 (41~60%):「ピッピッピッ」と2回鳴ります。電池残量2 (21~40%):「ピッピッ」と2回鳴ります。電池残量2 (21~40%):「ピッピッ」と2回鳴ります。電池残量1 (20%以下):「ピッピッ」と1回鳴ります。

電源ON/OFF

電源を入れる/切る

❖電源を入れる

1 (2秒以上)

ウェイクアップ画面が表示された後、待受画面が表示されます。FOMAカードの読み込み中はディスプレイ下部に が表示されます。

ディスプレイ上部に表示されるアンテナアイコンで、電波の受信レベルの目安が確認できます。



待受画面

アイコン	Yd Yn	T	圏外
受信レベル	強 🗲		サービスエリア外や電波の 届かない所

- お買い上げ時のアンテナアイコンは、FOMA端末のカラーによって異なります。
- 電源が入っている状態で電池パックを取り外し、すぐに取り付け直すと、 自動的に電源が入り、その旨のメッセージが表示されます。

❖電源を切る

(2秒以上)

◆ 初めて電源を入れたときに行う操作

初めて電源を入れたときは、「拡大メニューの設定」→「初期設定」の順に操作してください。設定した内容は後から変更できます。

初期設定が終了すると、ソフトウェア更新機能の確認画面が表示されます。
 ●を押すと待受画面が表示されます。

❖拡大メニューの設定

確認画面で「はい」または「いいえ」

「はい」を選択すると、きせかえツールの「拡大メニュー」が設定されます。

[LR]または「一」を押して確認画面を消すと、次に電源を入れたときに、 再び確認画面が表示されます。

❖初期設定

- ・ 暗証番号設定と位置提供可否設定は必ず設定してください。暗証番号設定と位置提供可否設定を設定せずに
 重加が表示されます。「はい」を選択して終了すると、次に電源を入れたときに、再び初期設定画面が表示されます。
- 特受画面で[断] [設定/NWサービス] [7] [6] [8] を押しても初期設定画面を表示できます。

初期設定画面で各項目を設定▶️🚳

日付時刻設定:日付・時刻を設定します。→P51

暗証番号設定:認証操作を行った後、端末暗証番号を変更します。→ P103

指紋設定:認証操作を行った後、認証に利用する指紋を登録します。→ P105

キー/タッチ確認音設定: キーを押したときやタッチ操作をしたときの確認音を設定します。→P85

文字サイズ設定:電話帳やメールなどの文字の大きさを設定します。→ P98

位置提供可否設定:認証操作を行った後、位置情報を提供するかを設定します。指定した期間だけ位置提供を許可したい場合は、位置提供可否設定で許可期間を設定してください。→P271

フィンガーポインター設定: 有効範囲や速度を設定します。→P42

◆Welcomeメールを確認する

お買い上げ時は、「Welcome」「ドコモ動画画」「緊急速報「エリアメール」のご案内」「オススメ〜BEST。「〜」のメールが保存されています。待受画面には が表示され、ランブ(点滅)で未読メールがあることをお知らせします。

以降の操作→P142「受信/送信/未送信メールBOXのメールを表示する | 操作2以降

レお知らせ

- FOMAカードを差し替えたときは、電源を入れた後認証操作を行う必要があります。正しく認証されると待受画面が表示されます。誤った端末暗証番号を連続5回入力すると、電源が切れます(ただし、再び電源を入れることは可能です)。
- ディスプレイが表示されている状態で何も操作しないでいると、画面オフ時間設定 や省電力設定に従って自動的に消灯します。音声電話中も同様です。操作をした り、電話の着信などがあると、ディスプレイは再び点灯します。

日付時刻設定

日付・時刻を合わせる

時刻や時差を自動で補正するように設定するか、日付・時刻などを自分で入力 します。自動で補正するように設定すると、国内ではドコモのネットワークか らの時刻情報を、海外では利用中の通信事業者のネットワークからの時差補正 情報を受信した場合に補正します。

Image: The property of t

自動時刻・時差補正:時刻や時差の補正を自動で行うかを設定します。

- •「ON」に設定すると、オフセット時間が設定できます。
- 「OFF」に設定したときは、日付と時刻を設定します。タイムゾーン、サマータイムも設定できます。
- オフセット時間:「+」に設定すると、補正される時刻から、常に設定した時間進めて表示されます。「-」に設定すると、補正される時刻から、常に設定した時間遅らせて表示されます。

日付:2000年1月1日から2050年12月31日の間で日付を入力します。 時刻:24時間制で時刻を入力します。

- **タイムゾーン**: 時差のある場所に移動するとき、日付・時刻の設定を変更 せずにタイムゾーンを設定します。
- 日付・時刻を設定したときのタイムゾーンから時差が計算され、表示されます。
- 国内では「GMT+09:00」に設定します。
- サマータイム: 「ON」に設定すると、設定した時刻から1時間進めた時間が表示されます。

√お知らせ-----

〈自動時刻・時差補正を「ON」に設定したとき〉

- 電源を入れたときに時刻や時差の補正を行います。電源を入れてもしばらく補正されない場合は、電源を入れ直してください。ただし、FOMAカードを取り付けていない場合や電波状態によっては、電源を入れ直しても補正されません。
- 時差補正が行われた場合にはその旨のメッセージが表示されます。
- 海外で時刻や時差の補正が行われた後は、発着信やメール送信などの表示時間は現地時間になります。
- 海外通信事業者のネットワークによっては時差補正が行われない場合があります。 その場合は、手動でタイムゾーンを設定してください。
- 時刻や時差の補正には、数秒程度の誤差が生じる場合があります。

〈一度も補正が行われず、日付・時刻が「--」や「?」などで表示されているとき〉

- 時計や日付・時刻を利用するFlash画像やマチキャラなどは、正しく表示されません。また、自動起動、予約、再生制限があるデータのダウンロードや再生、ユーザ証明書の操作など、日付・時刻情報が必要な機能は起動できません。
- 各種データの日時が記録されず、「----/--」「-----」などと表示されます。
 さらに枝番(細分化するための番号)が付く場合もあります。

〈自動時刻・時差補正を「OFF」にして日付・時刻を設定したとき〉

電池パックの取り外しや電池が切れたまま長い間充電しなかったことによって日付・時刻が消去された場合は、充電後にもう一度日付・時刻を設定してください。

発信者番号通知設定

相手に自分の電話番号を通知する

音声電話やテレビ電話をかけたときに、相手の電話機に自分の電話番号(発信 者番号)を表示させます。

- 詳細は『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。
- 発信者番号はお客様の大切な情報です。発信者番号を通知する際には、十分 にご注意ください。
- 相手の電話機が、発信者番号表示ができるときに表示されます。
- 圏外では設定の操作はできません。

| 版 [設定/NWサービス] 8 4 1 1 ▶ 1 または 2

設定内容を確認するときは[版] [設定/NWサービス]8 4 1 2 を押し、「はい」を選択します。

◆発信者番号通知の優先順位

自分の電話番号を相手に通知/非通知にする方法は複数あります。これらを同時に設定したり操作したりした場合、次の優先順位で番号通知動作が行われます。ただし、ディスプレイの表示と実際の通知/非通知が異なる場合があります。

- ① 発信時に発信オプションで番号通知方法を設定した場合→P61
- ② 相手の電話番号の前に「186」または「184」を付けた場合→P61
- ③ 電話帳の発番号設定→P78
- 4 発信者番号通知設定

√お知らせ-----

電話をかけたときに番号通知お願いガイダンスが聞こえたときは、発信者番号を通知する設定にしてからおかけ直しください。

プロフィール情報

自分の電話番号を確認する

自局電話番号(ご契約電話番号)や登録した名前、メールアドレスなどを確認 します。

1 [プロフィール]

通話中などに確認する: NO

✓お知らせ------

- iモードのメールアドレスの確認方法については『ご利用ガイドブック(iモード〈FOMA〉編)』をご覧ください。
- 2in1がデュアルモード時は、図を押してAナンバーとBナンバーのプロフィール 情報を切り替えられます。
- 2in1がONのときにFOMAカードを差し替えた (2in1契約者→2in1契約者) 場合は、正しいBナンバーを取得するために、2in1をOFFにしてから再度2in1をONにするか、プロフィール情報からBナンバーを取得してください。→P326また、FOMAカードを差し替えた (2in1契約者→2in1未契約者)場合も、正しいプロフィール情報に更新するために、2in1をOFFにしてください。→P35日



電話/テレビ電話

電話/ ナレヒ電話のかけかに	
テレビ電話	56
電話/テレビ電話をかける	56
電話/テレビ電話を切り替える	58
リダイヤル/着信履歴を利用して電話をかける	
リダイヤル/着信履歴	58
着もじを利用する 着もじ	60
発信ごとに発信者番号を通知/非通知にする186/184	61
プッシュ信号(DTMF)を送る	61
条件を設定して電話をかける	61
国際電話を利用する WORLD CALL	62
プレフィックスを登録するプレフィックス設定	63
サブアドレス設定をするサブアドレス設定	64
周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする ノイズキャンセラ設定	64
車の中で手を使わずに話す 車載ハンズフリー	64
電話/テレビ電話の受けかた	
電話/テレビ電話を受ける	64
相手が電話/テレビ電話を切り替えたときは	65
ダイヤルキーなどを押して電話に出る エニーキーアンサー設定	65
FOMA 端末を開いて電話に出る	65
FOMA端末を閉じたときの動作を設定する 通話中クローズ設定	66
通話中の着信時に優先表示する画面を設定する	-
マルチアクセス中表示	66

電話/テレビ電話に出られないとき/出られなかったとも	ŧ
すぐに電話に出られないときに保留にする <mark>応答保留</mark>	66
公共モードを利用する	67
電話に出られないときに用件を録音/録画する 伝言メモ	68
伝言メモまたは音声メモを再生/削除する	68
テレビ電話の設定	
キャラ電を利用する	69
テレビ電話中の映像/画像を設定する	69
テレビ電話の設定を変更する テレビ電話動作設定	71
電話とテレビ電話の切り替えを設定する テレビ電話切替機能通知	71
パケット通信中着信設定を設定する パケット通信中着信設定	71
外部機器と接続してテレビ電話を使用する	
テレビ電話使用機器設定	72

テレビ電話

テレビ電話機能は、ドコモのテレビ電話に対応した端末どうしで利用できます。

- テレビ電話は64kbpsでのみ通信できます。
- ドコモのテレビ電話は「国際標準の3GPP*1で標準化された、3G-324M^{※2} | に準拠しています。異なる方式を利用しているテレビ電話とは 接続できません。
 - ※1 3GPP (3rd Generation Partnership Project) …第3世代移動通信 システム (IMT-2000) に関する共通技術仕様開発のために設置され た地域標準化団体
 - ※2 3G-324M…第3世代携帯テレビ電話の国際規格

▶ テレビ電話中の画面の見かた



マークの意味は次のとおりです。

×1∼×16: ズーム

■: カメラ映像送信中 (カンラオフ画像送信中 (マン・キャラ電中)

🔁 : 静止画送信中 📞 : 通話保留中 🔼 : 応答保留中

語: 伝言メモ録画中 語: 動画メモ録画中

❷Idin / XParts: アクションモード(全体アクション/パーツアクション) ■/■/▼/: 撮影モード(標準/逆光/モノトーン/セピア)

♡: ライトON

(In: 送信画質 (動き優先/画質優先)

◆1~(05: 受話音量調整中

♥: 接写撮影ON い: テレビ電話切り替え可

電話/テレビ電話をかける

- タッチ用メニューボタンでの操作→P40
- タッチロックを解除する→P118

電話番号を入力(80桁以内)

同じ市内への通話でも、必ず市外局番からダイヤルしてください。 [CLR]:] 析削除

発信方法を選択

音声雷話をかける: <a>

テレビ電話をかける: 📵

テレビ電話接続中は、自分側の映像が表示されます。

画面に「テレビ電話接続」と表示された時点から通話料金がかかります。

通話が終わったら「・

〈音声電話・テレビ電話共通〉

- 2in1がデュアルモード時は発信番号選択画面が表示されます。「Aナンバー」また は「Bナンバー」を選択します。
- 番号通知お願いガイダンスが聞こえた場合は、発信者番号を通知する設定にしてか らおかけ直しください。

〈音声雷話〉

 を押した後に電話番号を入力しても電話をかけられます。その場合、電話番 号を入力した後、約5秒後に電話がかかります。

〈テレビ雷話〉

- カメラ映像の代わりに代替画像を送信しても、通信料金は音声通話料ではなくデジ タル诵信料になります。
- テレビ電話が接続できなかった場合は、その理由がメッセージで表示され待受画面 に戻ります。なお、通話する相手の電話機種別やネットワークサービスのご利用の 有無により、実際の相手の状況とメッセージの表示が異なる場合があります。主な メッセージは次のとおりです。
- お話中です:相手が話し中(相手の端末によっては、パケット通信中のときにも 表示されることがある)
- 発信者番号通知をONにしてください: 発信者番号が非通知(ビジュアルネット などへの発信時)
- 音声電話でおかけ直しください: 相手が転送でんわサービスを設定していて転送 先がテレビ電話非対応端末
- パケット通信中です:相手がパケット通信中

- i モードから接続してください: IP (情報サービス提供者) が提供しているサイ トに接続してからテレビ電話発信していない
- 上限額を超過しているため接続出来ません: リミット機能付料金プラン (タイプ リミット、ファミリーワイドリミット)の上限額を超過している
- テレビ電話動作設定の音声自動再発信が「ON」のときに着もじを付加してテレビ 電話発信した場合は、再発信時も着もじが付加されます。
- テレビ電話動作設定の音声自動再発信が「ON」のときにFOMA端末から緊急通報 (110番、119番、118番) ヘテレビ電話発信した場合は、自動的に音声電話発 信となります。
- スピーカーホン機能の切り替えはテレビ電話動作設定のスピーカーホン設定に従い ます。

◆ 通話中保留

保留中も発信側に诵話料金がかかります。

通話中に●

通話が保留になり、ランプが緑色で点滅し、メロディが流れます。テレビ 電話のときは、自分と相手にテレビ電話保留中画像が表示されます。

- ・ 音声電話の保留を解除するときは、
 または
 【 を押します。
- テレビ電話の保留を解除するときは、次のいずれかの操作を行います。 ●:保留前に送信していた画像に戻る
 - ■ペ/イ:カメラ映像が送信される

 - □ : 代替画像が送信される
- 保留中は、3分経過するごとに5回までFOMA端末が振動します。ただ し、公共モード(ドライブモード)中またはオリジナルマナーモード中 でオリジナルマナーモードのバイブレータ設定が「OFF」の場合は振動 しません。

◆ スピーカーホン機能を利用する

電話番号を入力▶ 【【】(1秒以上)または 📵

ディスプレイ上部に♠が表示されます。

- 電話帳、リダイヤル、着信履歴、伝言メモ一覧、音声メモ一覧から操作 する場合は 【イ】 (1秒以上) または ■風を押します。
- テレビ電話動作設定のスピーカーホン設定が「OFF」のときに、スピー カーホン機能を利用する場合は、 6 を 1 秒以上押します。
- 発信中、呼出中、通話中は、 を押すたびにスピーカーホン機能の ON/OFFを切り替えられます。

- スピーカーに切り替えると音量が急に大きくなります。FOMA端末を耳から離し て使用してください。
- FOMA端末に向かって約50cm以内の距離でお話しください。周囲や相手側の雑 音が大きく、スピーカーから相手の声が聞き取りにくい場合は、スピーカーホン機 能をOFFにしてください。
- マナーモード中でも本機能を利用できます。

◆ 通話中に受話音量を調整する

- 本設定は音量設定の受話音量に反映されます。
- スピーカーホン機能の音量は诵話終了後も保持されますが、受話音量には反 映されません。

通話中に同

♦ はっきりボイス/ゆっくりボイスを利用する

◆はっきりボイスのON / OFFを切り替える

音声電話中に、周囲の騒音に応じて相手の声を音域でとに最適な音量に自動で 調整し、聞き取りやすくします。また、相手や自分の声が小さいときにも自動 で音量を大きくします。

- スピーカーホン機能利用中や海外のGSM/GPRSネットワークでは動作しま せん。
- 通話終了後も設定は保持されます。
- 本機能は受話音量を調整するためのものではありません。相手の声の音量は、 受話音量で調整してください。

音声電話中に 5

ONにすると、自動はおがスが表示されます。ONでも動作しないときはグ レーで表示されます。

◆ゆっくりボイスのON/OFFを切り替える

音声電話中に、無音区間を利用して相手の話す声がゆっくり聞こえるように調節し、聞き取りやすくします。相手が区切りのない話しかたをしたときなどは 通常の速度で聞こえます。

- ゆっくりボイスをONにすると、相手の声質、音楽や時報などが変化する場合があります。その場合はOFFにしてください。
- 海外のGSM/GPRSネットワークでは動作しません。
- 通話終了後、設定は解除されます。

1 音声電話中に □

ONにすると、ゆっくりボイスが表示されます。ONでも動作しないときはグレーで表示されます。

雷話/テレビ雷話を切り替える

- 発信側からのみ切り替え操作ができます。
- 音声電話/テレビ電話切り替え対応機種どうしでご利用いただけます。
- 切り替え操作を行うには、相手がテレビ電話切替機能通知を開始にしている 必要があります。→P71

〈例〉音声電話中にテレビ電話へ切り替える

▮ 音声電話中に[減 ▶ 「はい」

- 切り替え中は、電話を切り替える旨のガイダンスが流れます。
- テレビ電話中に音声電話へ切り替える:テレビ電話中に № 1 ▶ 「はい」
- 音声電話に切り替わるとスピーカーホン機能はOFFになります。

✓お知らせ------

- 切り替えには5秒程度かかります。電波状態によってはさらに時間がかかる場合があります。
- 音声電話とテレビ電話の通話時間に応じて、通話料金がそれぞれ加算されます。切り替え中は通話時間に含まれず、料金は加算されません。
- 電波状態によっては切り替えができず、電話が切れる場合があります。
- キャッチホンでの音声電話中または相手側がパケット通信中はテレビ電話に切り替えられません。
- 音声電話中にパケット通信を行っている場合は、パケット通信を切断してテレビ電話に切り替えます。
- カメラ映像の送信などテレビ電話中に行った設定は、音声電話とテレビ電話を切り替えるたびに解除されます。→P69

リダイヤル/着信履歴

リダイヤル/着信履歴を利用して電話をかける

- リダイヤルと着信履歴はそれぞれ最大30件記録されます。超過すると古い ものから上書きされます。
- 2in1利用時は、リダイヤルと着信履歴はAナンバー最大30件、Bナンバー 最大30件まで記録されます。
- 同じ電話番号に発信した場合は、番号通知の「指定なし」「通知」「非通知」でとに最新の」件がリダイヤルに記録されます。

1 ○ (リダイヤル) または ○ (着信履歴) ▶ 相手にカーソル

• 相手を選択すると詳細画面が表示されます。

〈例〉リダイヤル画面





リダイヤル一覧画面

リダイヤル詳細画面

- マークの意味は次のとおりです。
 - □ 音声電話/国際音声電話の発着信※1
 - ■/●: テレビ電話/国際テレビ電話の発着信※1
- □ 64Kデータ通信/国際64Kデータ通信の着信
- ♦ / ♠: 不在着信/未確認不在着信
- ■/■: 伝言メモ/未確認伝言メモ*2
- ★/★: 着もじ付きの不在着信/未確認不在着信
- ■/■: 着もじ付きの伝言メモ/未確認伝言メモ*2
- ■/■:発信オプションまたは電話帳の発番号設定で設定した番号通知 /非涌知の発信
- 常: 海外滞在時 (GMT+09:00を除く) の発着信^{※3}
- ¶: Bナンバーの発着信(2in1がデュアルモード時)
- ※1「010」を直接入力または「010」を電話帳に登録して発信した場合は、国際電話のマークと「+」は表示されません。
- ※2 伝言メモを削除すると不在着信のマークに変わります。

※3 発着信日時が記録されていないときなどは表示されない場合があり ます。

- 詳細画面で●を押すと、選択しているリダイヤル/着信履歴の発着信方 法と同じ方法で発信されます。
- 【制 1 を押すと、条件を設定して電話をかけられます。→P61
- 2in 1 がデュアルモード時は発着信時のナンバーに従って発信されます。

レお知らせ------

〈リダイヤル・着信履歴共通〉

- 通話中に音声電話とテレビ電話が切り替わった場合、発着信時の種別が記録されま す。
- 国際電話の場合は、電話番号の前に「+」が表示されます。「010」を付けて発信 した場合は表示されません。
- ・音声電話中に一を押すと、リダイヤル/着信履歴が表示されます。
- 電話帳に画像登録時は、詳細画面の表示は画像/名前表示切替に従います。 〈リダイヤル〉

マルチナンバー契約時、サブメニューからマルチナンバーを指定して発信した場合 は、その名称が詳細画面に表示されます。

〈着信履歴〉

- 電話番号が通知されなかった場合は、発信者番号非通知理由が表示されます。
- マルチナンバー契約時は着信したマルチナンバーの名称が詳細画面に表示されま d,
- 会社などでダイヤルインを利用している相手から着信した場合、相手のダイヤルイ ン番号と異なった番号が表示される場合があります(ダイヤルインとは、1本の回 線で着信用の電話番号を複数持てるサービスです)。
- 受信した着もじは着信履歴に記録されます。
- 呼出動作開始時間設定の呼出開始時間内の不在着信も含め、すべての着信履歴を表 示する場合は着信履歴一覧で

 「1」を押します。元の着信履歴に戻す場合 は、 15 9 2 を押します。
- 着信履歴一覧で「MID」を押すと、未確認の不在着信の件数を表示できます。
- 電話帳未登録でリダイヤルにある電話番号から着信した場合は、「折り返し着信」 が表示されます。

❖リダイヤル/着信履歴を利用する

相手の居場所を確認する:相手にカーソル▶[版] 4 ▶ 「はい」

電話番号を検索対象として「イマドコかんたんサーチ」に接続します。

イマドコかんたんサーチの詳細はドコモのホームページをご覧ください。 電話帳に登録する:相手にカーソル▶「糕」「5」▶ 1 または 2 ▶ 1 または

2

雷話帳登録→P74

• 更新登録するときは登録する電話帳を選択します。

i モードメールを作成する: 相手にカーソル ▶ □

• 2in 1 がデュアルモード時は、発着信時のナンバーの情報に従って送信者アド レスが設定されます。

SMSを作成する: 相手にカーソル ▶ □ (1秒以上)

リダイヤル一覧/着信履歴一覧を切り替える:[版] 7

メール送信履歴/受信履歴を表示する:

レお知らせ-----

- 2in1利用時、Bナンバーのリダイヤル/着信履歴ではSMSは作成できません。
- ◆詳細画面の表示を切り替える〈画像/名前表示切替〉
- 詳細画面で∭9 ▶ 1 ~ 3
- ❖かかってきた電話に出られなかったとき〈不在着信〉

待受画面に (数字は件数) が表示され、着信履歴に不在着信として記録さ れます。

• 覚えのない番号からの不在着信があった場合、呼出時間により、着信履歴を 残すことだけを目的としたような迷惑電話(「ワン切り」など)かどうかを確 認できます。

◆ リダイヤル/着信履歴削除

- 1 (リダイヤル) または (着信履歴) ▶ 相手にカーソル ■ 6 1 ~ 3 | はい」
 - 1件削除ではカーソルを合わせたリダイヤル/着信履歴が削除されます。
 - 選択削除では選択操作▶ □ が、全件削除では認証操作が必要です。

着もじ

着もじを利用する

音声電話やテレビ電話をかける際、呼出中に相手側へメッセージを送ることで、 あらかじめ用件や緊急度を伝えることができます。

着もじの詳細や対応機種については、ドコモのホームページまたは『ご利用 ガイドブック(ネットワークサービス編)」をご覧ください。



▶ メッセージの編集や設定をする

[版] [設定/NWサービス] 8 3

着もじを操作する

メッセージを登録する: 「1 ▶ 「〈新しいメッセージ〉」▶着もじを入力 (10文字以内) ▶ 📵

- 最大10件登録できます。
- 登録済みの着もじを選択すると修正できます。その場合、登録確認画面 が表示されます。
- 送信メッセージ履歴から引用するときは「MIT」を押し、引用する着も じを選択します。
- 1件削除するときはメッセージにカーソルを合わせて

 [2]を、全件削 除するときは「腸」(3)を押し「はい」を選択します。

着信時の表示を設定する〈メッセージ表示設定〉: 2 ▶ 1 ~ 4

「表示しない」にすると着もじを受信しません。

◆ メッセージをつけて雷話をかける

着もじは相手の着信画面に表示されます。

- 送信した着もじは送信メッセージ履歴に最大10件保存されます。超過する と古いものから上書きされます。
- 2in1利用時、送信した着もじは送信メッセージ履歴にAナンバー最大10件、 Bナンバー最大10件まで保存されます。表示はモードによって異なります。

電話番号を入力▶[版] 3 1 ▶ 着もじを入力(10文字以内)

相手に届くと、呼出中画面に「送信しました」と送信結果が表示され、送 信料金がかかります。

登録済みまたは送信メッセージ履歴からも選択できます。

- ・送信側は料金がかかります。受信側は料金がかかりません。
- 相手が非対応端末、メッセージ表示設定が「表示しない」、海外にいるときなどは 送信できません。この場合は「送信できませんでした」と送信結果が表示され、送 信料金はかかりません。また、相手が電源が入っていない、圏外、公共モード(ド ライブモード)中、伝言メモ応答時間設定が「O秒」のときなども送信できず、こ の場合は送信結果も表示されません。
- 相手の呼出動作開始時間設定の呼出開始時間内でも着もじは送信され、送信料金が かかります。
- ・電波状態によっては、相手に着もじが届いて送信料金が発生しても送信結果が表示 されない場合があります。
- 海外では着もじを送受信することはできません。
- 2in1がデュアルモード時、Bナンバーの送信メッセージ履歴には『が表示されま す。
- オールロック中、おまかサロック中、パーソナルデータロック中は、着もじは受信 できますが着信画面には表示されません。ロックを解除すると着信履歴に表示され ます。

186/184

発信ごとに発信者番号を通知/非通知にする

- 発信者番号はお客様の大切な情報です。発信者番号を通知する際には、十分にご注意ください。
- 番号通知方法の優先順位→P52

発信者番号を通知する: 1 8 6 ►電話番号を入力 ► 1 または 6 発信者番号を通知しない: 1 8 4 ►電話番号を入力 ► 1 または 6 8

√お知らせ-----

- 国際電話では「186」を付けても、経由する電話会社などにより発信者番号が通知されない場合があります。
- 「186」または「184」を付けて発信した場合、リダイヤルにはその番号が付いた電話番号が記録されます。

プッシュ信号 (DTMF) を送る

• ポーズとタイマーは音声電話にのみ有効です。

◆ポーズ「P」を送出する

ご自宅の留守番電話の操作、チケットの予約、銀行の残高照会などのサービス に利用します。

1 電話番号を入力▶ 🔀 (1秒以上) ▶番号を入力▶ 🖍

電話がつながった後に●を押すと、ポーズ(「P」)以降の番号が送出されます。

❖タイマー「T」を送出する

外線番号に続けて内線番号を入力するときなどに利用します。外線番号と内線 番号の間にタイマー(「T」)を入力することによって、外線番号に続いて一定 の秒数が経過した後に内線番号が発信されます。

】 電話番号を入力▶ # (1秒以上) ▶ 内線番号を入力▶ 🕜

- タイマー(「TI)は連続して入力できます。
- タイマー(「T」) 1つにつき、約1秒の間隔をとります。

❖テレビ電話中にプッシュ信号を送出する

通話中に M O ▶ 番号を入力

押した番号が画面に表示され、プッシュ信号が送出されます。 「CLR!: 送出解除

- カメラ映像送信中やカメラオフ画像送信中は「糖」(の)を押さなくても、 ダイヤルキーを押すだけでブッシュ信号が送出できます。
- 送信中の静止画は解除されます。
- キャラ電中はダイヤルキーによるアクション操作はできません。

レお知らせ

- プッシュ信号は、受信側の機器によっては受信できない場合があります。
- 通話を保留にして別の相手にポーズ(「P」)、タイマー(「T」)を入力して電話をかけることはできません。

発信オプション

条件を設定して電話をかける

電話をかけるたびに、発信時の条件を設定します。

• 番号通知方法の優先順位→P52

】 電話番号を入力▶ 肽 2 ▶ 各項目を設定

着もじ:着もじの作成・選択→P60

マルチナンバー/自局番号:発信番号を選択

マルチナンバーの発信方法→P358

• 自局番号は2in1がデュアルモードまたはBモード時に表示されます。 デュアルモード時は「Aナンバー」または「Bナンバー」を選択します。 →P358

発信方法:発信方法を選択

番号通知:発信者番号の通知/非通知を設定

• 「指定なし」にすると発信者番号通知設定に従います。

プレフィックス: 先頭に付加する番号(プレフィックス)を選択

国際電話発信: 国際電話発信を設定→P63

国際プレフィックス:国際電話発信時の国際アクセス番号を選択

国番号:国際電話発信時の国番号を選択

™ または 🖍

- 発信方法で「テレビ電話」を選択した場合は、III を押すと通話中に表示 するキャラ雷を選択できます。
- 受信/送信メール詳細画面から操作するとき、またはPhone To (AV) Phone To)機能を利用するときは、発信確認画面が表示される場合が あります。「元の番号で発信」を選択すると、着もじと発信方法以外の設 定が解除された状態で発信されます。

- 発信方法の「SMS」は、SMS To機能を利用する場合などで選択できます。
- 発信者番号通知を設定して発着信しても、利用している通信事業者によっては、発 信者番号が通知されなかったり正しく番号表示されなかったりすることがありま す。この場合、着信履歴から発信できません。

WORLD CALL

国際電話を利用する

- 海外利用について→P364
- 「WORLD CALL」はドコモの携帯電話からご利用いただける国際電話サービ スです。
- 通話先は世界約240の国と地域です。
- 「WORLD CALL」の料金は毎月のFOMAサービスの通信料金と合わせて請 求させていただきます。
- 申込手数料は不要です。また、月額使用料は無料です。
 - ※ FOMAサービスをご契約のお客様は、ご契約時にあわせて「WORLD CALL もご契約いただいています(ただし、不要のお申し出をされた方 を除きます)。
- 一部ご利用になれない料金プランがあります。
- 「WORLD CALL | についての詳細は、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ 先上までお問い合わせください。
 - ※ ドコモ以外の国際電話サービス会社をご利用いただく場合は、各国際電話 サービス会社に直接お問い合わせください。

海外の特定3G通信事業者をご利用のお客様、またはFOMA端末をご利用 のお客様と国際テレビ電話ができます。

- 接続可能な国および通信事業者などの情報については、「ご利用ガイド ブック (国際サービス編) またはドコモの『国際サービスホームペー ジ」をご覧ください。
- 国際テレビ電話の接続先の端末により、FOMA端末に表示される相手側 の画像が乱れたり、接続できない場合があります。

O 1 O ▶ 国番号 ▶ 地域番号(市外局番) ▶ 電話番号を入 カトイ

- 地域番号(市外局番)が「O」で始まる場合には「O」を除いて入力して ください(イタリアなど一部の国・地域では「O」が必要な場合がありま す)。
- 上記の電話番号をFOMA端末の電話帳に登録できます。
- 009130 ▶ 010 ▶ 国番号 ▶ 地域番号(市外局番) ▶ 電話番号でもかけ られます。

◇「+」を入力して国際電話をかける

「+」を入力すると「009130010 (WORLD CALL)」などの国際アクセス 番号に変換されます。

- 「+」の後に日本の国番号「81」を入力して発信した場合は、国際アクセス 番号は変換されません。
- 「0」(1秒以上)▶ 国番号▶ 地域番号(市外局番)▶ 電話番号を 入力▶ 【~】▶ 「はい」
 - 「O」を1秒以上押すと「+」が入力されます。
 - 地域番号(市外局番)が「O」で始まる場合には「O」を除いて入力して ください(イタリアなど一部の国・地域では「O」が必要な場合がありま す)。

◆国際アクセス番号と国番号を選んで国際電話をかける

国際ダイヤルアシスト設定の国際アクセス番号や国番号を選択します。

- - 「元の番号で発信」を選択すると発信されません。

◆ 国際ダイヤルアシスト設定をする

❖自動変換機能設定をする

[+] を入力して国際アクセス番号を自動変換するかを設定します。また、海外から電話をかけるときに国番号を付加するかを設定します。

[設定/NWサービス] 9 3 1 ▶各項目を設定 ▶ 6

国番号変換:「ON」を選択して国番号を選択

海外で電話をかけるときに有効です。

国際プレフィックス変換:「ON」を選択して国際アクセス番号を選択

◆国番号を編集する〈国番号設定〉

国際電話をかけるときに必要な国番号を最大22件登録できます。

- [設定/NWサービス] 「9 3 2
- 🤈 国番号を選択

自動変換を設定する:国番号にカーソル▶ 📵

選択した番号に✓が表示されます。

削除する:国番号にカーソル▶[版]3 ▶ 「はい」

2 各項目を設定 ▶ 📵

国名称: 全角8(半角16) 文字以内で入力

国番号:5桁以内で入力

◆国際プレフィックス設定をする

国際電話をかけるときに電話番号の先頭に付加する国際アクセス番号を最大3件登録できます。

- | the text of t
- 🤈 「〈未登録〉」

自動変換を設定する:国際アクセス番号にカーソル▶個

選択した名称に✔が表示されます。

削除する:国際アクセス番号にカーソル▶№ 3 ▶ 「はい」

3 各項目を設定 ▶ 📵

名称:全角8(半角16)文字以内で入力 国際アクセス番号:10桁以内で入力

プレフィックス設定

プレフィックスを登録する

国際アクセス番号など、電話番号の先頭に付加する番号(プレフィックス)を あらかじめ設定できます。

- 最大3件登録できます。
- プレフィックスを設定して電話をかける→P61
- [版] [設定/NWサービス] [5] [6] [2] ▶ 入力欄に番号を入力 (10桁以内) ▶ [6]
 - 番号(プレフィックス)にポーズ(「P」)、タイマー(「T」)を含めて登録すると、そのプレフィックスを付加して電話をかけることはできません。

サブアドレス設定

サブアドレス設定をする

サブアドレスを指定して特定の電話機や通信機器を呼び出すかを設定します。

- サブアドレスとは、同じ電話番号内にある複数の電話機や通信機器の中から、 特定の機器を呼び出すときに使う番号です(ISDN回線で、サブアドレスが 振られている機器を複数接続している場合など)。映像配信サービス「Vライ ブーでコンテンツを選択するときにも利用します。
- [設定/NWサービス] 5 6 3 ▶ 1 または 2

♦ サブアドレスを指定して電話をかける

電話番号を入力▶▼▶サブアドレスを入力▶ ✓ または 📵

レお知らせ-----

サブアドレス設定が「ON」でも、ポーズ(「P」)やタイマー(「T」)を入力した 後に「*|を入力した場合は、サブアドレスの区切りとしては認識されず、「*| を含んだプッシュ信号として送出されます。

ノイズキャンセラ設定

周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする

- 通常は、「ON」にした状態で使用することをおすすめします。
- [設定/NWサービス] [5] [7] [1] ▶ [1] または [2]

車載ハンズフリー

車の中で手を使わずに話す

FOMA端末を車載ハンズフリーキットO1(別売)やカーナビなどのハンズフ リー対応機器と接続することにより、ハンズフリー対応機器から音声電話の発 着信などの操作ができます。

• ハンズフリー対応機器の操作については、各ハンズフリー対応機器の取扱説 明書をご覧ください。なお、車載ハンズフリーキット01(別売)をご利用時 は、FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブルO1 (別売) が必要です。

レお知らせ-----

- ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定のときは、FOMA端末のマナーモード や着信音の設定に関わらず、電話着信時はハンズフリー対応機器から着信音が鳴り ます。
- ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定のときは、通話中クローズ設定に関わら ず、FOMA端末を閉じても通話は継続されます。
- 伝言メモ設定中の着信動作は、伝言メモの設定に従います。

雷話/テレビ雷話を受ける

- タッチ用メニューボタンでの操作→P40
- タッチロックを解除する→P118

電話がかかってくる

着信音が鳴り、ランプが点灯または点滅します。

[▼]: 着信音量調整 ■: 着信音、バイブレータの動作を止める 着信中の表示

電話番号が通知されたときは電話番号が、電話番号を電話帳に登録してい るときは登録している名前が表示されます。→P74

- 電話番号が通知されなかったときは、発信者番号非通知理由が表示され ます。
 - 非通知設定:発信者の意思により発信者番号を通知しないで発信した場 合
 - 公衆電話:公衆電話などから発信した場合
 - 通知不可能: 海外や一般電話から各種転送サービスを経由した場合な ど、発信者番号を通知できない状態で発信した場合(経由する電話会 社によっては通知される場合もあります)

着信中のサブメニューからの操作

- 次の操作ができます。
 - 着信拒否: 雷話を受けずに切断
 - 留守番電話:留守番電話サービスセンターに接続
 - 転送でんわ: 転送先に転送

着信方法を選択

音声電話を受ける: []

テレビ電話を受ける: 【 または [成]

テレビ電話接続中は、自分側の映像が表示されます。

す。

3 通話が終わったら 🗖

レお知らせ-----

- 留守番電話サービス、キャッチホン、転送でんわサービスのいずれかを契約済み で、通話中の着信動作選択が「通常着信」の場合、音声電話中に別の音声電話が着 信すると「ププ…ププ…」という通話中着信音が聞こえます。このとき、留守番電 話サービス、キャッチホン、転送でんわサービスを開始にしていると各サービスが 動作します。
- 着もじ受信時は、着信画面に着もじが表示されます。電話に出ると着もじは消えま d → P60
- FOMA端末からの転送電話着信時も、通常の着信時と同様に名前が表示されます。 ただし、転送元によっては電話番号や名前が表示されない場合があります。
- サブアドレスが通知されてきた場合、発信者番号の後ろに「*|とサブアドレスが 表示されます。
- 国際電話の場合は、発信者番号の先頭に「+」が表示されます。
- 電話帳未登録でリダイヤルにある電話番号から着信した場合は、「折り返し着信」 が表示されます。

相手が電話/テレビ電話を切り替えたときは

- 発信側からのみ切り替え操作ができます。
- 切り替えに応じるにはテレビ電話切替機能通知を開始にしておく必要があり ます。→P71

通話中に切り替え要求を受ける

- 切り替え中は、電話を切り替える旨のガイダンスが流れます。
- テレビ電話への切り替え要求を受けるとカメラ映像送信確認メッセージ が表示されます。「はい」を選択すると相手にはカメラ映像が、「いいえ」 を選択するとテレビ電話画像選択の代替画像の標準画像が送信されます。

エニーキーアンサー設定

ダイヤルキーなどを押して電話に出る

「✓ 以外に ○ ~ ○ 、 ● 、 ※ 、 # を押して電話に出られるようにする かを設定します。

- 音声電話で有効です。ただし、通話中の着信には無効です。
- [版] [設定/NWサービス] [5] [3] ▶ [1] または [2]

着信中オープン応答

FOMA端末を開いて電話に出る

- 音声雷話着信時でのみ有効です。
 - [版] [設定/NWサービス] [5] [6] [4] ▶ [1] または [2]
 - 「ON」にすると、応答保留中、伝言メモ応答ガイダンス中、伝言メモ録 音中でもFOMA端末を開いて応答できます。
 - 通話中または保留中の着信にも有効です。キャッチホン契約中の通話中 着信時は、現在の通話を保留にして着信に応答できます。キャッチホン 未契約時は着信が継続されます。

通話中クローズ設定

FOMA端末を閉じたときの動作を設定する

• 64Kデータ通信中、パケット通信中は動作しません。

[版] [設定/NWサービス] [5] [7] [2] ▶ [1] ~ [3]

- 次の場合は、FOMA端末を閉じても通話は継続されます。
 - 平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) を接続中
 - ハンズフリー対応機器接続時、接続先機器から音を鳴らすように設定中
- 伝言メモ録音/録画中
- 「保留」にした場合、もう一度FOMA端末を開くと保留は解除されます。
- 音声電話中の操作: ME 6

マルチアクセス中表示

通話中の着信時に優先表示する画面を設定する

音声雷話中にパソコンとつないだパケット通信の着信があったときや、 i モー ド中に音声電話がかかってきたときに、どちらの画面を優先的に表示させるか を設定します。

- 画面の表示が切り替わっても、通話やパケット通信は中断されません。
- 音声電話中に i モードメールやメッセージR/Fを受信したときは、音声電話 中の画面が優先して表示されます。
- データ放送サイト表示中に音声電話を着信したときは、音声電話着信画面が 優先して表示されます。→P209「タイムシフト機能」

[版] [設定/NWサービス] [5] [6] [1] ▶ [1] ~ [3]

- 「設定なし」にすると、後から着信した画面を表示します。ただし、音声 電話中のパケット通信着信時は音声電話中の画面を表示します。
- 「パケット通信表示優先」にすると、音声電話中はパケット通信中の画面 を、iモード中はiモード中の画面を表示します。 6を押し、画面切替 メニューで電話に切り替えることもできます。

応答保留

すぐに電話に出られないときに保留にする

- 応答保留中も発信側に通話料金がかかります。
- 着信中に「一

応答保留になり、相手に応答保留ガイダンスが流れます。テレビ電話の場 合は、自分と相手にテレビ電話応答保留画像が表示されます。

- 電話に出られる状態になったらしてまたは「」
 - テレビ電話の場合、一を押すと代替画像が送信されます。
 - 応答保留中に を押すか相手が電話を切ると、 通話が終了します。

▶ 応答保留ガイダンス設定をする

- 自分の声を応答保留ガイダンスとして、1件約10秒間録音できます。
- [版] [設定/NWサービス] 1 1 8 1 ▶ 保留音欄を選 択▶ 2
 - 内蔵音のガイダンスに戻すときは「1」を押し、「6」を押します。
- ガイダンスの編集欄の「録音」▶発信音の後に録音▶Ⅰ図
 - メッセージ表示後に録音が開始され、約10秒後に終了音(ピーッ)が鳴 ります。
 - 録音を途中で停止するときは を押します。
 - 録音したガイダンスを削除すると、内蔵音のガイダンスに戻ります。
 - ガイダンスを確認するときは「再生」を選択します。

公共モードを利用する

公共モードは、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。 設定中に着信した場合、相手にはガイダンスやメッセージで電話に出られない 旨をお知らせし、切断します。

- 公共モード(ドライブモード)中は、着信時に「ただいま運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいるため、電話に出られません。 のちほどおかけ直しください。」というガイダンスが流れます。
- 公共モード(電源OFF)中は、電源を切っている間の着信時に「ただいま携帯電話の電源を切る必要がある場所にいるため、電話に出られません。のちほどおかけ直しください。」というガイダンスが流れます。
- テレビ電話着信時は、相手に公共モードの映像ガイダンスが表示されます。
- ネットワークサービスと公共モード(ドライブモード/電源OFF)中の 着信動作
- 留守番電話サービス*1、転送でんわサービス*1、番号通知お願いサービス*2は、公共モードに優先して動作します。
 - ※1 呼出時間が「O秒」以外での音声電話に対しては、公共モードのガイダンスの後にサービスが動作します。
 - ※2 相手が電話番号を通知している場合は、公共モードが動作します。
- 迷惑電話ストップサービスで着信拒否した相手からの電話に対しては、公共 モードは動作しません。

◆ 公共モード(ドライブモード)を利用する

- 公共モードの設定や解除は、待受中のみできます。圏外でも設定できます。
- 公共モード中でも、通常どおり電話をかけることができます。
- マナーモード中、伝言メモ設定中でも、公共モードが優先されます。
- 公共モード中に緊急通報(110番、119番、118番)を行うと、公共モードは解除されます。

1 🔀 (1秒以上)

公共モードが設定され、待受画面に←が表示されます。

解除する: (1秒以上)

■ 公共モード(ドライブモード)を起動すると

お客様のFOMA端末は着信動作を行わず、待受画面には (***) (数字は件数) が表示され、不在着信として記録されます。

- 次の音が鳴りません。また、バイブレータやランプも動作しません。
 - 電話、メール・メッセージ、 i コンシェルの着信音
 - お知らせタイマー、目覚まし、スケジュールアラームの音
 - i アプリのサウンド、i ウィジェットの効果音
 - 通話料金上限通知(通話料金上限通知を「ON」にし、アラームを設定している場合でも、メッセージは表示されません)
- 充電開始/完了音、電池アラーム音、GPS測位中の音
- エリアメール設定で公共モード中に音が鳴るように設定している場合は、エリアメール受信時にブザー警報音やエリアメール着信音が鳴ります。
- i チャネルのテロップは表示されません。

◆ 公共モード (電源OFF) を利用する

2 5 2 5 1 • 7

公共モード(電源OFF)が設定されます(待受画面上の変化はありません)。

- 公共モード (電源OFF) を起動すると
- [*25250] をダイヤルして公共モード (電源OFF) を解除するまで設定は 継続されます。電源を入れるだけでは設定は解除されません。
- サービスエリア外または電波が届かない所にいる場合も、公共モード(電源 OFF)のガイダンスが流れます。

伝言メモ

電話に出られないときに用件を録音/録画する

伝言メモを起動しておくと、電話に出られないときに応答ガイダンスが流れ、 相手の用件が録音/録画されます。

- 音声電話とテレビ電話を合わせて最大4件、1件につき約30秒間録音/録画 できます。
- 2in 1 利用時、AナンバーとBナンバーに着信した伝言メモを合わせて最大4 件録音/録画できます。表示はモードによって異なります。

▶ 伝言メモを起動する

№ [電話帳/履歴] 7 1 1 1 または 2

「ON」にすると、待受画面にいるが表示されます。

- 伝言メモの起動中に電話がかかってくると
- 電話がかかってくる

伝言メモ応答時間設定の応答時間が経過すると、相手には伝言メモ応答ガ イダンス設定に従って応答ガイダンスが流れます。

- 相手のメッセージが録音/録画される
 - 開始時と終了時に相手には確認音(ピーッ)が鳴ります。また、開始時 から約25秒後に終了予告音(ピピッ)が鳴ります。
- 録音/録画が終了すると、電話が切れる

◆クイック伝言メモで対応する〈クイック伝言メモ〉

伝言メモを起動していなくても、着信中に回を1秒以上押すと、その着信に限 り伝言メモを1回だけ動作させられます。この操作は、伝言メモを開始に設定 する操作ではありません。

- ・応答ガイダンス中、伝言メモ録音/録画中でも を押すと電話に出ることがで きます。テレビ電話の場合は「アウラケリの映像が、「図」で代替画像が送信されま す。このとき、電話を受けるまでの録音/録画内容は記録されません。
- 圏外や電源が切れているときは、伝言メモは動作しません。留守番電話サービスを ご利用ください。

- 伝言メモが4件録音/録画されると、待受画面に関が表示され、伝言メモおよび クイック伝言メモは動作しません。不要な伝言メモを削除してください。留守番電 話サービスまたは転送でんわサービスを開始にしている場合は各サービスが動作し ます。
- オリジナルマナーモード中は、オリジナルマナーモードの伝言メモの設定に従いま
- ◆ 応答ガイダンス開始までの時間を設定する〈伝言メモ応答 時間設定〉
- [電話帳/履歴] 7 1 3 ▶ 時間を入力
- ▶ 伝言メモ応答ガイダンス設定をする
- 自分の声を応答ガイダンスとして、1件約10秒間録音できます。
- [版] [電話帳/履歴] 7 1 4 ▶ 伝言メモ応答ガイダンス 欄を選択▶ 2
 - 内蔵音の応答ガイダンスに戻すときは 1 を押し、 1 を押します。
- ガイダンスの編集欄の「録音」▶発信音の後に録音▶□ 録音操作の補足説明→P66「応答保留ガイダンス設定をする」操作2

伝言メモまたは音声メモを再牛/削除する

- ◆ 伝言メモ/音声メモを再生する
- [電話帳/履歴] 2 (伝言メモ)または 4 (音 声メモ)
 - 〈例〉伝言メモー覧画面



- マークの意味は次のとおりです。
 - ■/■: 伝言メモ/再生済み伝言メモ
 - ■/圖:テレビ電話伝言メモ/再生済み伝言メモ
- ●/表示なし: 通話中音声メモ/待受中音声メモ
- 図: Bナンバーの発着信(2in1がデュアルモード時)
- ■: 海外滞在時(GMT+9:00を除く)※
- : 国際電話の伝言メモまたは通話中音声メモ
- ※ 着信または録音日時が記録されていないときなど、表示されない場合 があります。

ク メモを選択

- 再牛中は画面の下に再牛時間の経過が表示されます。
- 再牛中は次の操作ができます。
 - (▼): 音量調整
 (●): 停止

スピーカーホン機能ON/OFFの切り替え

- テレビ電話伝言メモ再生中はスピーカーホン機能がONで再生されます。 スピーカーホン機能の切り替えはできません。
- マナーモード中にテレビ電話伝言メモを再生するときは、音声の再生確 認画面が表示されます。「いいえ」を選択すると消音で再生されます。

電話をかける:メモにカーソル▶ 【】または[[収]

- MS[3]を押すと、条件を設定して電話をかけられます。→P61
- 電話帳に登録する:メモにカーソル▶【點▶【4】または「5】▶【1】または 2

電話帳登録→P74

- 更新登録するときは登録する電話帳を選択します。
- **3** 削除するかを選択

- 待受中音声メモを録音した場合は、「音声メモ」と表示されます。
- ◆ 伝言メモ/音声メモを削除する
- 1 暦 [電話帳/履歴] 7 ▶ 2 (伝言メモ)または 4 (音 声メモ) ▶メモにカーソル▶ [版] 2 ▶ 1 または 2 ▶ 「は W
 - 1件削除ではカーソルを合わせたメモが削除されます。
 - 全件削除では認証操作が必要です。

キャラ電を利用する

テレビ電話中に送信するキャラクタを変更します。

- キャラ電の表示→P288
- 通話中に

 「

 1 1 1 トフォルダを選択 トキャラ電を選択



通話中に次の操作ができます。

1~**9**、**#**): アクション アクションの中止

□:アクション一覧の表示

□ (1秒以上): 全体アクションとパーツアクションの切り替え

テレビ電話中の映像/画像を設定する

- 次の画像は送信する静止画や代替画像などに設定できません。
 - サイズが176×144より大きい静止画 - アニメーション、パラパラマンガ

 - JPEG形式、GIF形式以外の静止画
 - FOMA端末外への出力が禁止されている画像→P300「表示項目と変更可 否一覧 | の「ファイル制限 |

▶ 诵話中に送信する映像を設定する

通話中に目的の操作を行う

自画像/代替画像を切り替える: ■ ス

代替画像がキャラ雷の場合、キャラ雷が表示できず標準画像が送信され ることがあります。

インカメラ/アウトカメラを切り替える※1: □

- カメラを切り替えても、撮影モード、画像の明るさ、ちらつき調整の設 定は保持されます。
- ライトを点灯/消灯する※2: 図(1秒以上)
- 通話中の設定操作などで一時的にライトが消える場合があります。

表示倍率を切り替える〈ズーム〉※1: 🖂

• 🗖を押すと次の順で、何を押すと逆の順で切り替わります。カメラを切 り替えると解除されます。 インカメラ:標準→2倍

アウトカメラ:標準→2倍→4倍→6倍→8倍→10倍→12倍→16倍 映像に特殊な効果をかける〈撮影モード〉^{※1}: [版] 2 ▶ 1 ~ 4 逆光になる被写体を撮影したり、映像を白黒やセピア調にしたりできます。 映像の明るさを調整する^{※1、3}: 版31 ▶ 1 ~ 5

ちらつきを調整する*1、3: 503 2 ▶ 1~3

お使いの地域の電源周波数に合った設定に切り替えると、ちらつきが抑え られる場合があります。

カメラ、バーコードリーダーのちらつき調整の設定にも反映されます。 カメラオフ画像を送信する: 5542

テレビ電話画像選択の代替画像で設定した代替画像が送信されます。

- 代替画像にキャラ電を設定していると標準画像が送信されます。 静止画を送信する: № 4 3 ▶ フォルダを選択 ▶ 静止画を選択
- 解除するときは●を押します。

接写撮影に切り替える※2: [版] 6

約8~10cmのごく近い距離の映像を送信するときにピントを合わせられ ます。

- 解除するときも同様の操作です。
- 送信/受信画像の品質を設定する: № 8 ▶ 1 または 2 ▶ 1 ~ 3
- 「動き優先」では動きが滑らかになりますが画質がやや粗くなり、「画質 優先」では画質は細やかになりますが動きがやや鈍くなります。
- 受信画質を変更すると、相手の送信画質に反映されます。
- ※1 カメラ映像送信中のみ設定できます。
- ※2 アウトカメラ使用時のみ設定できます。
- ※3 通話終了後も設定は保持されます。

◆ 诵話中の画面表示を設定する

通話終了後も設定は保持されます。

通話中に目的の操作を行う

親子画面の表示を切り替える: 📵

親画面のサイズを変更する: 📵 (1秒以上)

 押すたびに大→中→小→大の順に切り替わります。 画面表示を設定する:№ 9 ▶ 各項目を設定 ▶ 個 各項目設定→P71「テレビ電話の設定を変更する」

◆ 代替画像や保留画像などを設定する〈テレビ電話画像選 択〉

[設定/NWサービス] 6 5 1 ~ 5 ▶ 各項目を 設定▶◎

イメージ表示:画像の種類を設定

イメージ一覧:イメージ表示が「選択キャラ雷」(代替画像設定のみ)また は「イメージ」のときに選択

- 代替画像に設定したキャラ電を削除した場合、代替画像は標準キャラ電に戻りま す。静止画、標準キャラ雷を削除した場合は標準画像になります。
- 伝言メモ画像、応答保留画像、通話中保留画像、動画メモ画像に設定した静止画を 削除した場合は標準画像に戻ります。

テレビ電話動作設定

テレビ電話の設定を変更する

テレビ電話が接続できなかったときの動作やテレビ電話中の画面などを設定します。

- ・相手へのアクセスをより確実なものとするために、音声自動再発信があります。「ON」にすると、テレビ電話をかけた相手がテレビ電話に対応していない端末の場合や、デュアルネットワークサービスでmovaサービスを利用中の場合などでテレビ電話を受けられないときなどに、音声電話に切り替えて再発信します。ただし、ISDN同期64Kのアクセスポイント、3G-324Mに対応していないISDNのテレビ電話など(2009年5月現在)、間違い電話をした場合は、このような動作にならないことがあります。通話料金が発生する場合もあるためご注意ください。
- [設定/NWサービス] 6 3 ▶ 各項目を設定 ▶ 6

音声自動再発信:接続不可の場合の音声電話による再発信を設定

テレビ電話画面設定:画面表示を設定

子画面表示:子画面表示を設定

テレビ電話画面設定を「両方」にすると設定できます。

画面サイズ設定:親画面表示サイズを設定 **受信画質設定**:相手からの受信画質を設定

明るさ調整:「端末設定に従う」選択時は照明/キーバックライト設定の明

るさ調整に従う

スピーカーホン設定:接続時のスピーカーホン機能の利用を設定

- 音声自動再発信が「ON」でも、音声電話中または64Kデータ通信中はテレビ電話を発信できません。ただし、パソコンとつないだパケット通信中はテレビ電話を発信すると音声電話で再発信されます。
- 音声自動再発信が「ON」で、音声で再発信したときの通話料金はデジタル通信料ではなく音声通話料になります。

テレビ電話切替機能通知

電話とテレビ電話の切り替えを設定する

本FOMA端末が音声電話とテレビ電話の切り替えに対応していることをネット ワークに通知しておきます。

- 通話中は変更できません。
- 圏外では設定できません。電波状態のよい所で操作してください。
- お買い上げ時は、テレビ電話切替機能通知は開始に設定されています。
- M [設定/NWサービス] 6 7
- 1 または 2 ▶ 「はい」
 - 設定内容を確認するときは3を押し、「はい」を選択します。

パケット通信中着信設定

パケット通信中着信設定を設定する

i モード中、データ放送サイト表示中、Music&Videoチャネルの番組取得中にテレビ電話がかかってきたときの対応方法を設定します。

- | 版 [設定/NWサービス] 6 4 ▶ 1 ~ 4
 - 「テレビ電話優先」にすると着信画面表示が優先され、テレビ電話に出る とパケット通信が切断されます。テレビ電話終了後には、iモードの画 面に戻り、Music&Videoチャネルの番組取得は再開されます。データ 放送サイト表示時はワンセグのタイムシフト機能が動作しています。
 - 「パケット通信優先」にすると着信画面は表示されずに切断され、着信履歴に記録されます。
 - •「留守番電話」「転送でんわ」にすると各サービスが動作します。

✓お知らせ-----

- 留守番電話サービスまたは転送でんわサービス未契約時は、「留守番電話」または 「転送でんわ」にしても「パケット通信優先」の動作となります。
- 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスを開始にし、呼出時間が「O秒」の場合は各サービスが動作します。着信履歴には記録されません。

テレビ電話使用機器設定

外部機器と接続してテレビ電話を使用する

パソコンなどの外部機器とFOMA端末をFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 (別売) で接続することで、外部機器からテレビ電話の発着信操作ができま

す。 この機能を利用するためには、専用の外部機器、またはパソコンにテレビ電話 アプリケーションをインストールし、さらにパソコン側にイヤホンマイクや USB対応Webカメラなどの機器(市販品)を用意する必要があります。

- テレビ電話アプリケーションの動作環境や設定、操作方法については、外部 機器の取扱説明書などをご覧ください。
- 本機能対応アプリケーションとして、「ドコモテレビ電話ソフト」をご利用い ただけます。ドコモテレビ電話ソフトはドコモのホームページからダウン ロードしてご利用ください。

[設定/NWサービス] 6 6 ▶ 1 または 2

レお知らせ-----

- 音声電話中は、外部機器からテレビ電話をかけられません。
- キャッチホン契約中は、音声電話中に外部機器からのテレビ電話の着信があった場 合、着信履歴に不在着信として記録されます。外部機器からのテレビ電話中に音声 電話、テレビ電話、64Kデータ通信の着信があった場合も同様です。

電話帳

-OMA 端末で使用できる電話帳	74
電話帳に登録する電話帳登録	
電話帳ごとに着信動作を設定する	
ブループの設定をする	
電話帳から電話をかける	76
電話帳を修正する 電話帳修正	78
電話帳をコピーする	79
電話帳を削除する	79
	79
電話帳の登録件数を確認する	80
シないキー操作で電話をかける クイックダイヤル	80

FOMA端末で使用できる電話帳

F-09Aでは、FOMA端末電話帳とFOMAカード電話帳が使用できます。

○:可 X:不可

	項目	FOMA端末電話帳	FOMAカード電話帳
電話	舌帳登録件数	最大1000件 ^{※1}	最大50件
登録内容	メモリ番号	No.000~999	X
	名前	全角16 (半角32) 文字	全角10(半角21)文字 ^{※2}
	フリガナ	半角32文字	全角12 (半角25) 文字 ^{*3}
	画像·動画	0	X
	グループ	「グループなし」および30 グループ	「グループなし」および10 グループ
	電話番号	1件につき5番号、電話帳 全体で最大3005番号 ^{※1}	1件につき1番号
	電話番号アイコン	0	X
	メールアドレス	1件につき5アドレス、電 話帳全体で最大3005アド レス ^{※1}	1件につき1アドレス
	メールアドレス アイコン	0	×
	その他の設定※4	0	X

- ※1 実際に登録できる件数は、登録内容により少なくなる場合があります。
- ※2 全角と半角が混在や半角カタカナを含む場合は10文字以内で入力します。
- ※3 全角と半角が混在の場合は12文字以内で入力します。
- ※4 設定できる項目は誕生日、テキストメモ、郵便番号/住所、位置情報、会社名、役職名、URLです。

i コンシェルのインフォメーション(メモ、住所、URL)は、自動的に更新されます (i コンシェル契約の場合)。

- お客様のFOMAカードを他のFOMA端末に挿入しても、FOMAカード内の電話帳を利用できます。
- FOMA端末電話帳を電話帳お預かりセンターに保存できます。保存した電話帳は、お預かりセンターに接続してFOMA端末に更新・復元できます。→ P121
- FOMA端末電話帳とFOMAカード電話帳の一覧は 図 で切り替えられます。

◆ 名前の表示

■ 音声電話・テレビ電話

電話帳に登録した名前と電話番号が発着信中、呼出中、音声電話中の画面に表示されます。

■ i モードメール・SMS

電話帳に登録した名前が受信/送信/未送信メール一覧画面、メール詳細画面 に表示されます。

メールを受信した際、発信元と電話帳のメールアドレスが@以降のドメイン名も含めて完全に一致すると、電話帳の名前が表示されます。ただし、発信元がドモード端末の場合は、ドメイン名(@docomo.ne.jp)を省略して登録しても、電話帳の名前が表示されます。メールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」の場合は、「@docomo.ne.jp」を省略して電話帳に登録してください。

レお知らせ-----

- 2in1が、Aモード時は電話帳2in1設定で「B」に、Bモード時は電話帳2in1設定で「A」にした電話帳の名前は表示されません。
- FOMA端末電話帳に同じ電話番号/メールアドレスを異なる名前で登録している場合、最初に登録した名前が表示されます。
- FOMA端末電話帳とFOMAカード電話帳に、同じ電話番号/メールアドレスを異なる名前で登録している場合、FOMA端末電話帳の名前が表示されます。
- 登録している名前は、電話帳を利用する他の機能でも表示されます。

電話帳登録

電話帳に登録する

FOMA端末電話帳またはFOMAカード電話帳に登録します。

- ドコモショップなどの窓口で機種変更時など新機種へ登録内容をコピーする際は、仕様によってはFOMA端末にコピーできない場合もありますので、あらかじめご了承ください。
- 発着信画像の優先順位→P90、91
- 最大登録件数→P74

1 ② (1秒以上)

FOMAカード電話帳に登録する: [版] [電話帳/履歴] 4

7 名前を入力

2 各項目を設定 ▶ 📵

メモリ番号:10~999までのうち、最も小さい空きメモリ番号が割り当てられています。空きがないときは、0~9が割り当てられます。

- メモリ番号が重複した場合は上書き確認画面が表示されます。上書きしない場合は「新規登録」を選択し、他の番号を入力してください。
- 100の位や10の位の頭の0は省略できます。

フリガナ:入力した名前のフリガナが入力されています。

• 名前を修正してもフリガナには反映されません。

画像選択・撮影:発着信時や電話帳確認時に表示する画像や動画/iモーションを登録します。

画像を設定する: 1 ▶フォルダを選択▶画像を選択

画像のフォルダや一覧の見かた→P278

- 縦横(横縦)のサイズが960×480より大きい画像を選択すると、画像の縮小確認画面が表示されます。
- パラパラマンガ、ビデオデータが含まれたFlash画像のビデオデータ 部分は動作しません。

静止画を撮影して設定する: 2 ▶ 静止画を撮影 ▶ ●

撮影する静止画のサイズはQCIF(176×144)固定です。

動画 / i モーションを設定する: 3 ▶ フォルダを選択 ▶ 動画 / i モーションを選択

動画/ i モーションのフォルダや一覧の見かた→P282

- 映像のみの動画/ i モーションが設定できます。→P284
- 電話発信時は動作しません。

動画を撮影して設定する: 4 ▶ 動画を撮影 ▶ ●

音声は録音されません。→P194

初期画像に戻す: 5

⊈グループ:「グループなし」に設定されています。

- FOMA端末電話帳では回を押すとグループを追加できます。→P76
- 電話番号:26桁以内で入力します。→P45
- 1件目を登録すると追加登録する項目が表示されます。
- ポーズ(「P」)、タイマー(「T」)、「+」、「#」、サブアドレスの区切り(「*」)を登録できます。FOMAカード電話帳にはタイマー(「T」)は登録できません。
- [186] または [184] を付けて登録すると、SMS作成時の宛先に選択しても送信できません。

♣メールアドレス:半角50文字以内で入力します。

1件目を登録すると追加登録する項目が表示されます。シークレットコード設定→P78

グテキストメモ:全角100(半角200)文字以内で入力します。

〒郵便番号/住所:郵便番号は7桁、住所は全角100(半角200)文字以内で入力します。

<u>位置情報</u>:現在地や位置履歴などから位置情報を付加します。→P268

■会社名:全角50(半角100)文字以内で入力します。
■役職名:全角50(半角100)文字以内で入力します。

∰URL: 半角256文字以内で入力します。

個別着信設定

電話帳ごとに着信動作を設定する

FOMA端末電話帳の電話番号やメールアドレスごとに、着信時の動作を設定できます。

- 「グループなし」の場合はすべて「端末設定に従う」が、グループを設定した場合は「グループ設定に従う」(テレビ電話代替画像のみ「端末設定に従う」)が表示されます。
- 着信動作の優先順位→P84、85、91、98

② ▶電話帳検索 ▶電話帳にカーソル ▶ № 3 2 ▶ 各項目を 設定 ▶ 個

☑:電話/メールの画面の切り替え

▶ / ▶着信音:「端末設定に従う」にすると、音設定に従います。

動画/iモーションとミュージックは詳細情報の着信音設定が「可」の場合のみ着信音に設定できます。
 ミュージックの設定→P83

ぶ. だんだいます。

☆ / ☆着信イルミネーションパターン:「端末設定に従う」にすると、イルミネーション設定に従います。

- 「メロディ連動」にすると、着信イルミネーションカラーは「レインボー」で動作します。
- / 着信イルミネーションカラー:「端末設定に従う」にすると、イルミネーション設定に従います。
- ☑テレビ電話代替画像(電話のみ):「端末設定に従う」にすると、テレビ電話画像選択の代替画像の設定に従います。

グループ設定

グループの設定をする

- 「グループなし」は、グループ名の変更や発着信動作の設定はできません。削除するとグループ内の電話帳のみ削除されます。
- FOMAカード電話帳ではグループ名の変更のみできます。

[電話帳/履歴] 1 2

7 目的の操作を行う

追加する:
⑤
②
●
⑥
②
●
⑥
②
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○

削除する:グループにカーソルト[題] 3 ト認証操作ト「はい」 グループとそのグループ内の電話帳が削除されます。

 プライバシーモード中(電話・履歴が「指定電話帳非表示」のとき)で シークレット属性を設定していても削除されます。

グループ名を変更する: グループにカーソルト [版] 4 トグループ名を入力 (全角10 (半角20) 文字以内) ト 6

 FOMAカード電話帳の場合は、グループにカーソルを合わせて[題] 2 を押し、全角10(半角21)文字以内でグループ名を入力します。全角 と半角が混在または半角カタカナを含む場合は10文字以内で入力しま す。

発着信動作を設定する:グループにカーソルト 15 ト 各項目を設定▶ 6

発着信画像の設定操作→P75「電話帳に登録する」操作3 その他の項目の設定操作→P75「電話帳ごとに着信動作を設定する」 並び順を変更する:グループにカーソルト[版]ト[6]または「7

電話帳検索

電話帳から電話をかける

電話をかける相手の電話帳を、FOMA端末電話帳またはFOMAカード電話帳から呼び出します。

- 電話帳検索時は、前回使用した電話帳(FOMA端末電話帳またはFOMAカード電話帳)を検索します。
- プライバシーモード中(電話・履歴が「指定電話帳非表示」のとき)は、 シークレット属性を設定している電話帳またはグループは検索できません。 また、クイックダイヤル、クイックメール、イヤホンスイッチ発信、メール 検索も同様です。

☑▶電話帳検索



電話帳一覧(全件表示(50音))

- 2in1がデュアルモード時は次のマークが表示されます。
 ▲: Aモードの電話帳
 ■: Bモードの電話帳
 ■: A/B両モードの電話帳
- i コンシェルのインフォメーション登録時は必が表示されます。

- 「1」「1」を押すと、条件を設定して電話をかけられます。→P61
- 2in1がデュアルモード時、電話帳2in1設定で「B」にした相手にはBナンバーで、それ以外にはAナンバーで発信されます。

◇電話帳を利用する

- i モードメールを作成する:相手にカーソル▶ ☑
- 2in1がデュアルモード時は、電話帳2in1設定で「A」または「共通」にした相手にはAアドレスで、「B」にした相手にはBアドレスで送信者アドレスが設定されます。

SMSを作成する: 相手にカーソル ▶ 図 (1 秒以上)

• 電話番号のみ登録時は、図を押してもSMSを作成できます。

電話帳を i モードメールに添付する: 相手にカーソル ▶ 【點 1 3

送受信したメールを検索する:相手にカーソルト[版] 1 6 ▶ 1 または 2

- FOMAカード電話帳の場合は、相手にカーソルを合わせて
 し、1または
 2を押します。
- サイトを表示する: 相手にカーソルト [版] 1 [5] ト [i モード] または「フルブラウザ!

住所から地図を表示する:相手にカーソルト № 1 7

• 地図設定の地図選択で設定したGPS対応 i アプリが起動します。

位置情報を利用する: 相手にカーソル ▶ (M) 0 1

以降の操作→P268「■位置情報利用メニュー」

相手の居場所を確認する:相手にカーソル▶№ 0 2 ▶ 「はい」

電話番号を検索対象として「イマドコかんたんサーチ」に接続します。

• イマドコかんたんサーチの詳細はドコモのホームページをご覧ください。

◆ 検索方法を指定して検索する

- 電話帳一覧が複数ページあるときは、2でページを切り替えられます。全件表示(50音)では行を切り替えられます。
 - ™ [電話帳/履歴] 1
- 🤈 検索方法を指定する

全件表示(50音): 1 ▶ ○で表示する行を選択

フリガナを1文字ずつ入力するたびに、最も近いフリガナの電話帳が検索されます (フリガナ検索)。

グループ検索: 2 ▶グループを選択

- 同じグループ内ではフリガナ順(50音→アルファベット→数字→空白で始まるもの→記号→フリガナなし)で表示されます。
- ダイヤルキー ① ~ ② を押すと、各キーに割り当てられている行が表示されます。→P395
- (本) や(を押すと、アルファベット→数字→記号の順に表示されます。

ランキング検索[※]: 3 ▶ 1 または 2

通話回数または i モードメール送受信回数が多い順に表示されます。

• 最大9999回カウントされます。カウントをリセットするときは、相手にカーソルを合わせて[版] 9] 3] を押し、[はい] を選択します。

メモリ番号検索[※]: 4 ▶ メモリ番号を入力 ▶ 6

- 100の位や10の位の頭の0は省略できます。
- 何も入力せずにを押すと、メモリ番号順の電話帳一覧が表示されます。

電話番号検索: 5 ▶ 電話番号の一部を入力 ▶ 📵

入力した数字を含む電話番号を検索し、FOMA端末電話帳はメモリ番号順に、FOMAカード電話帳はフリガナ順に電話帳一覧が表示されます。

- 何も入力せずに [動を押すと、メモリ番号順またはフリガナ順の電話帳ー覧が表示されます。
- シークレット検索*: 6

シークレット属性を設定した電話帳がメモリ番号順に表示されます。 ※ FOMAカード電話帳では利用できません。

❖ロケットサーチで検索する

ダイヤルキー

〇 ~ 9 に割り当てられている文字から検索します。

〈例〉「携帯花子」を検索する

【 2 (か行) ▶ ②

全件表示(50音)の電話帳一覧が表示されます。

◆ 優先する検索方法を設定する〈電話帳検索優先設定〉

待受画面で

○
を押して表示される検索方法を設定します。

- [電話帳/履歴] 1 ▶検索方法にカーソルト
 - 設定した検索方法に✓が表示されます。

√お知らせ-----

• ランキング検索またはメモリ番号検索を優先設定していても、前回FOMAカード電話帳を検索した場合には、FOMAカード電話帳の全件表示(50音)の電話帳一覧が表示されます。

◆ 電話帳の詳細を確認する



FOMA端末電話帳の詳細画面(電話番号)

- ① メモリ番号
- ② 名前、フリガナ
- ③ グループマーク、グループ名
- ④ 電話帳2in1設定で設定したマーク (2in1がデュアルモード時)▲: Aモードの電話帳■: Bモードの電話帳
- AB: A/B両モードの電話帳
- ⑤ 着信許可/拒否設定、発番号設定、シークレットコードの設定状態
- ⑥ 個別着信設定での設定状態(電話/メール)

♪/』: 着信音

11種/1種: 着信バイブレータ

※♪/※A: 着信音と着信バイブレータ

※/※: 着信イルミネーションパターン

●/●: 着信イルミネーションカラー

☞/ ⑧: 着信イルミネーションパターンとカラー

☑: テレビ電話代替画像(電話のみ)

⑦ 画像(画像/名前表示切替の設定に従って表示)

⑧ 登録したアイコン、アイコン種別

○ : 前後の電話帳の表示

図:登録した各項目の表示

累積情報を確認する:電話番号またはメールアドレスの詳細画面で

基本情報を確認する: [版] 9 1

名前、フリガナ、グループ名、1件目の電話番号/メールアドレスが省略されずに表示されます。

◆ 詳細画面の表示を切り替える〈画像/名前表示切替〉

- 電話帳、リダイヤル、着信履歴、メール送受信履歴、プロフィール情報の画像/名前表示切替設定はそれぞれに反映されます。
 - ②▶電話帳検索▶電話帳を選択▶№ 9 4 1 ~ 3
 - FOMAカード電話帳から操作する場合は、
 3 を押します。

電話帳修正

電話帳を修正する

- 🛛 🖸 ▶ 電話帳検索 ▶ 電話帳にカーソル
- う 目的の操作を行う

内容を修正する: [版] 3 1 ▶ 各項目を設定 ▶ **個** 各設定項目→P74 「電話帳に登録する | 操作2~3

• FOMAカード電話帳から操作する場合は「な」 るかします。

電話番号を入れ替える: [版] 3 3 1 ▶ 1 件目にする電話番号を選択 メールアドレスを入れ替える: [版] 3 3 2 ▶ 1 件目にするメールア ドレスを選択

メモリ番号を入れ替える: [版] 3 3 3 ▶ 入れ替え先の電話帳を選択電話番号ごとに発信者番号通知を設定する〈発番号設定〉:

[版] 3 4 2 ▶ 認証操作▶ 電話番号を選択▶ 1 ~ 3

- 「設定なし」にすると発信者番号通知設定に従います。
- メールアドレスにシークレットコードを設定する〈シークレットコード設定〉: [題 3 4 4 4 ≥ 認証操作 > メールアドレスを選択 > 4桁のシークレットコードを入力
- 設定したシークレットコードは本画面にのみ表示されます。
- 「携帯電話番号+シークレットコード@docomo.ne.jp」と登録している 相手にはメールを送信できません。

レお知らせ--

- FOMAカード電話帳では、電話番号に「*」が含まれていると上書き登録ができないことがあります。
- 複数の電話番号やメールアドレスを登録している場合、1件目の電話番号やメール アドレスを削除すると、2件目以降が繰り上げ登録されます。

電話帳をコピーする

 FOMA端末電話帳をmicroSDカードへコピーすることもできます。→ P292

◆ FOMA端末/FOMAカード電話帳の間でコピーする

- コピー先に同じグループがある場合はそのグループにコピーされます。
- FOMA端末電話帳からFOMAカード電話帳へコピーすると、保存できる最大 文字数を超えた部分と電話番号のタイマー(「TI)は削除されます。
- 電話番号とメールアドレスのアイコンは置き換えられます。
- 1 ②▶電話帳検索▶ № 7 1 ▶電話帳を選択▶ 📵
 - FOMAカード電話帳からFOMA端末電話帳へコピーする場合は、 「概」でする場合は、 「数」でする場合は、 「数」でする場合は、 「数」でする場合は、 「数」でする場合は、 「数」でする場合は、 「数」でする場合は、

◆ 項目内容をコピーする

- コピーした文字は最新の1件だけが電源を切るまで記録され、別の場所に何度でも貼り付けられます。
- ② ▶ 電話帳検索 ▶ コピー元の電話帳にカーソル▶ [版] [6] ▶ [1] ~ [8]

 - 電話番号とメールアドレスは、1件目の内容がコピーされます。
 - 2件目以降の内容をコピーするときは、詳細画面で電話番号またはメールアドレスを表示して、「既」「6」を押し「2」または「3」を押します。
 - FOMAカード電話帳から操作する場合は、「概」 6 を押し 1 ~ 3 を押します。
- 7 貼り付け先の文字入力画面を表示▶文字を貼り付ける

文字の貼り付け方法→P345

電話帳削除

電話帳を削除する

- 全件削除すると、作成したグループはすべて削除されます。
- FOMAカード電話帳の電話帳は「全件削除」できません。
- | ② ▶ 電話帳検索 ▶ 電話帳にカーソル ▶ № 4 ▶ 1 または ② ▶ 「はい」
 - 全件削除では認証操作が必要です。
 - FOMAカード電話帳から操作する場合は、
 振します。

シークレット属性

他人に見られたくない電話帳を守る

プライバシーモード中(電話・履歴が「指定電話帳非表示」のとき)は、シークレット属性を設定した電話帳またはグループは表示されません。

- FOMAカード電話帳には設定できません。
- シークレット属性を変更すると、電話帳を終了し待受画面に戻ったときに、 シークレット反映の実行確認画面が表示されます。
- プライバシーモードの利用の流れ→P110

◆ 電話帳にシークレット属性を設定する

- | ②▶電話帳検索▶電話帳にカーソル▶∭ 3 4 1
 - 設定中は 『 が点滅します。
 - 解除する場合も同様の操作です。

◆ グループにシークレット属性を設定する

- グループ内の各電話帳にはシークレット属性は設定されません。
- 「グループなし」には設定できません。
- - 設定中は ? が点滅します。
 - 解除する場合も同様の操作です。

登録件数確認

電話帳の登録件数を確認する

- プライバシーモード中(電話・履歴が「指定電話帳非表示」のとき)は、 シークレット属性を設定している件数は表示されません。
- ② ▶ 電話帳検索 ▶ 5 9 2

クイックダイヤル

少ないキー操作で電話をかける

FOMA端末電話帳のメモリ番号が $0\sim99$ の相手には、簡単な操作で電話を発信できます。

- 1件目の電話番号が発信対象になります。
- **】 メモリ番号を入力▶ ∠**または 📵

音/画面/照明設定

着信時の動作を設定する	82
音の設定	
着信音やアラーム音などの音を変える	83
着信音やアラーム音などの音量を設定する	84
ステレオ・3Dサウンドや Dolby Mobile の効果を設定する	
	84
着信やアラームを振動で知らせる バイブレータ設定	85
呼出音を変えるメロディコール設定	85
操作確認音を設定する	85
充電時の確認音を設定する 充電確認音	86
通話保留音を設定する	86
通話が切れそうなときにアラームで知らせる 通話品質アラーム音	86
途切れた通話を再接続するときのアラームを設定する	
再接続アラーム音	86
電池が切れそうなときにアラームで知らせる 電池アラーム音	86
電話から鳴る音を消すマナーモード	87
画面/照明の設定	
ライフスタイルに応じて待受画面やマナーモードなどを切り替える	
ライフスタイル設定	88
待受画面の表示を変える	88
電話/テレビ電話発信時の画像を変更する 電話発信画像設定	90
電話/テレビ電話着信時の画像を変更する 電話着信画像設定	91
発着信時や通話中に表示するタイトルを装飾する	
	91

発着信時の電話帳の人物表示を設定する	91
メール送受信画像設定 ディスプレイとキーバックライトを設定する	92
照明/キーバックライト設定	92
電池の消費を節約する	93
画面のカラー配色を変更する	93
表示メニューを変更する	93
マチキャラを設定する	93
きせかえツールを利用する	94
メニューをカスタマイズする	96
FOMA 端末の画面をカスタマイズするトータルカスタマイズ	96
電池アイコンを変更する	97
アンテナアイコンを変更するアンテナアイコン設定	97
不在着信や未読メールなどの新着情報をランプで知らせる	37
The second secon	97
	97
着信時や通話中などの点灯パターンと点灯色を設定する	
イルミネーション設定	97
フォントを変える	98
文字の大きさを変更する 文字サイズ設定	98
時計の表示を設定する 時計表示設定	98
画面を英語表示に切り替える Select language	99

着信時の動作を設定する

- 電話/メール・メッセージ着信音、電話発着信画像設定の電話/テレビ電話 着信設定、バイブレータ/イルミネーション設定にも反映されます。
- 着信音に設定できるミュージックや動画/iモーション、イメージ表示に設定できる動画/iモーションについて→P228、284

◆ 電話着信設定

[設定/NWサービス] 5 1 2 ▶各項目を設定 ▶ 6

着信音:着信音を設定します。

- 「メロディ」「着モーション」「ミュージック(→P83)」のいずれかを選択したときは着信音を選択します。
- イメージ表示: 着信画像を設定します。
- 「イメージ」を選択したときはイメージー覧欄を選択して画像を、「i モーション」を選択したときは動画一覧から動画/iモーションを選択 します。
- ビデオデータが含まれたFlash画像を設定しても、ビデオデータ部分は 再生されません。
- パラパラマンガを設定すると、最初のコマが表示されます。
- バイブレータ:バイブレータの動作パターンを設定します。
- 「メロディ連動」にしてもメロディによっては連動しない場合があります。
- イルミネーション: ランプの点灯パターンと色を設定します。
- 「メロディ連動」にすると、複数の色で点滅します。イルミネーションカラーは設定できません。また、メロディによっては連動しない場合があります。

◆ テレビ電話着信設定

- [設定/NWサービス] 6 2 ▶ 各項目を設定 ▶ 6
 - 設定項目は電話着信設定と同じです。

◆ メール着信設定

■ 9 1 1 ト各項目を設定 ▶ 6

着信音選択:着信音を設定します。

- 「メロディ」「着モーション」「ミュージック (→P83)」のいずれかを選択したときは着信音を選択します。
- 着信イルミネーション設定/バイブレータ設定:電話着信設定と同じです。 鳴動時間(秒):着信音が鳴ったり、バイブレータが動作したりする時間を 1~30秒の範囲で設定します。

◆ メッセージR着信設定/メッセージF着信設定

1 □ 9 1 ► 2 または 3 ► 各項目を設定 ► 6

設定項目はメール着信設定と同じです。

◆電話/テレビ電話/メールの着信音と着信画像について

- 着信音に音声と映像のある動画/ i モーションを設定すると、イメージ表示は「着信音連動」になります。
- 次のような場合、イメージ表示は「標準画像」になります。ただし、設定は変更できます。
- イメージ表示にFlash画像または映像のみの動画/ i モーションを設定している状態で、着信音に音声のみの動画/ i モーションやミュージックを設定したとき
- 着信音を音声と映像のある動画/ i モーションからメロディ、音声のみの動画/ i モーション、ミュージックのいずれかに変更したとき
- 次のような場合、着信音はお買い上げ時の設定になります。ただし、設定は 変更できます。
 - 着信音に音声のみの動画/ i モーションまたはミュージックを設定している状態で、イメージ表示にFlash画像や映像のみの動画/ i モーションを設定したとき
- イメージ表示を「着信音連動」から「着信音連動」以外に変更したとき ※ メールのイメージ表示はメール着信結果画像設定で設定できます。

音設定

着信音やアラーム音などの音を変える

- 着信音に動画/ i モーションを設定すると、着信時に映像や音が再生されま す (着モーション)。
- 電話/テレビ電話、メール、メッヤージB/Fの各着信設定にも反映されます。
- 着信音に設定できるミュージック、動画/iモーションについて→P228、 284
- ・ 着信音と着信画像について→P82
- お買い上げ時に登録されている着信音用メロディ→P393
- 着信音に動画/ i モーションを設定している場合、カメラ起動中に着信があ るとお買い 上げ時の設定で動作することがあります。

◆ 雷話着信音

- [設定/NWサービス] 1 1 1 1 または 2 ▶ 各項目を設定▶Ⅰ₫
 - 「メロディ|「着モーション|「ミュージック (→P83)| のいずれかを選 択したときは、着信音を選択します。

◆ メール・メッセージ着信音

- 版 [設定/NWサービス] 1 1 2 ▶ 1 ~ 3 ▶ 各項 目を設定▶Ⅰ₫
 - 「メロディー「着モーション」「ミュージック (→P83)」のいずれかを選 択したときは、着信音を選択します。
 - 鳴動時間は、1~30秒の範囲で設定します。

◆ iコンシェル着信音

- [版] [設定/NWサービス] 1 1 3 ▶ 各項目を設定 ▶ 個
 - 「メロディ|「着モーション|「ミュージック (→P83)| のいずれかを選 択したときは、着信音を選択します。
 - 鳴動時間は、1~30秒の範囲で設定します。

◆ GPS測位鳴動音

- 現在地確認設定、現在地通知設定、位置提供設定の測位動作設定にも反映さ れます。
- [版] [設定/NWサービス] 1 1 4 ▶ 1 ~ 4 ▶鳴動 音選択欄を選択▶ 1 または 2 ▶ 6
 - 「メロディーを選択したときは、鳴動音を選択します。

◆ アラーム音

目覚まし音、スケジュール音を設定します。

- [設定/NWサービス] 1 1 5
- 1 または 2 ▶ 各項目を設定 ▶ 📵
 - 「メロディ | 「i モーション | 「ミュージック (→P83) | のいずれかを選 択したときは、目覚まし音またはアラーム音を選択します。「i モーショ ン | に音声と映像のある動画 / i モーションを設定すると、表示される 画像は動画/iモーションの映像になります。

◆ミュージックを設定するには

音楽データ全体を着信音にする「まるごと着信音」と、音楽データの一部分の みを着信音にする「オススメ着信音」があります。

- 〈例〉まるごと着信音を設定する
- 各設定で「ミュージック」▶フォルダを選択
- 設定するミュージックを選択
 - microSDカードのミュージックを選択すると確認画面が表示されます。 「はい」を選択するとミュージックが本体に移動され、着信音に設定され ます。
 - オススメ着信音を設定する:ミュージックにカーソル▶ 図 ▶ 項目を選択
 - microSDカードの会員制以外の着うたフル®を選択したときは、着信音 として設定する部分を切り出して、iモーションフォルダに保存する確 認画面が表示されます。「はい」を選択して、表示名を入力し、 6 を押 します。切り出されたミュージックはコンテンツ移行対応の i モーショ ンとして、 i モーション/ムービーの「 i モード | フォルダに保存され ます。

最大保存件数/領域を超えたとき→P302

❖着信音の優先順位

複数の機能で着信音を設定している場合は、次の優先順位で着信音が鳴ります。

- ① FOMA端末電話帳の個別着信設定
- ② FOMA端末電話帳のグループ別発着信設定
- ③ 電話/テレビ電話/メール着信音、電話/テレビ電話/メール着信設定、マルチナンバーの着信設定、2in1のBナンバー着信設定
- 相手が発信者番号を通知してこなかったときは、音声電話の着信音は発番号なし動作設定に従います。テレビ電話の着信音はテレビ電話着信音/テレビ電話着信設定/2in1のBナンバー着信設定の設定に従います。

音量設定

着信音やアラーム音などの音量を設定する

[設定/NWサービス] 1 2 ▶ 1 ~ 9

- 電話着信・受話音量を選択したときは、さらに 1または 2 を選択します。
- アラーム音量を選択したときは、さらに 1 ~ 3 を選択します。
- 受話音量は「Silent」と「Steptone」を設定できません。iアプリ、トルカ取得、操作確認、メロディ、目覚ましワンセグの各音量には「Steptone」を設定できません。

電話着信・受話音量: 音声電話、テレビ電話の着信音量、受話音量を設定 します。

- 通話料金上限通知のアラーム音量は電話着信音量の設定に、伝言メモ、 音声メモの再生音、画像へのスタンブ貼り付けとテキスト貼り付けの効果音の音量は受話音量の設定に従います。
- 通話中の受話音量の変更について→P57
- **メール・メッセージ着信音量**:メール、メッセージR/Fの着信音量を設定します。

GPS測位鳴動音量:GPS測位(現在地確認、現在地通知、位置提供での測位)鳴動音の音量を設定します。

i コンシェル着信音量:インフォメーション受信時の音量を設定します。

- アラーム音量: 目覚ましアラーム (音設定画面で音量を「端末設定に従う」 に設定したとき)、目覚ましワンセグ (ワンセグ設定画面でワンセグ音量 を「端末設定に従う」に設定したとき)、スケジュールアラームの音量を 設定します。
- お知らせタイマーの音量は目覚まし音量の設定、ワンセグの視聴予約のアラーム音量はスケジュール音量の設定に従います。

i アプリ音量: i アプリから鳴る音の音量を設定します。

- トルカ取得音量: トルカの取得が完了したときに鳴る音の音量を設定します。 トルカ取得確認設定のトルカ取得音量にも反映されます。
- **操作確認音量**:キー/タッチ確認音、スライド操作音、ディスプレイ回転 操作音の音量を設定します。
- [Silent] にすると、コードを読み取ったときの確認音は鳴りません。
- メロディ音量:メロディ(メールやメッセージR/Fに添付されたメロディを含む)再生時の音量を設定します。メロディの動作設定の音量にも反映されます。

2 ▷▶●

• 電話着信音量を「Silent」にすると、待受画面に■*が表示されます。電話着信時のバイブレータを同時に設定しているときは■が表示されます。

ステレオ効果設定

ステレオ・3DサウンドやDolby Mobileの効果を 設定する

- ステレオ・3Dサウンドは、イヤホンマイク (別売) などの利用時に有効です。
- メロディの動作設定のステレオ・3Dサウンド、動画/iモーション(動作設定)、ミュージックブレーヤー(動作設定)、ワンセグ(ユーザ設定の音声設定)、Music&Videoチャネル(サブメニュー)のDolby Mobileにも反映されます。
- 【 版 [設定/NWサービス] 1 6 ▶ 1 ~ 5 ▶ 1 また は 2

レお知らせ--

- 3Dサウンド機能とは、3次元で立体的に広がりのある音や空間的に移動する音を 作り出す機能です。3Dサウンド機能によって、臨場感あふれる i アブリのゲーム や着信音、 i モーションなどをお楽しみいただけます。
- 3Dサウンドの感じかたには個人差があります。

バイブレータ設定

着信やアラームを振動で知らせる

- 64Kデータ通信着信時のバイブレータの動作は、音声電話着信時の設定に従 います。
- 電話/テレビ電話、メール、メッセージR/Fの各着信設定、GPSの測位動作 設定、iアプリ設定のバイブレータ設定にも反映されます。
- バイブレータ動作時にFOMA端末が机の上などにあると、振動が原因で落下するおそれがあります。

〈例〉音声電話、テレビ電話着信時のバイブレータを設定する

■ [設定/NWサービス] 1 3

1 1 ± 1 ± t t 2

メール、メッセージR/F着信時のバイブレータを設定する: ② ▶ 1 ~ 3

GPS測位時のバイブレータを設定する: 3 ▶ 1 ~ 4

i コンシェル着信時のバイブレータを設定する: 4

目覚まし、スケジュールのアラーム鳴動時のバイブレータを設定する: 「5」▶「1 または 2

i アプリ利用時のバイブレータを設定する: 6 ▶ 1 または 2

操作3は不要です。

3 1~5

- 「パターンA」「パターンB」「パターンC」にカーソルを合わせると、 カーソル位置のパターンで振動します。
- 「メロディ連動」にすると、着信音などに設定したメロディに合わせて振動します。ただし、メロディによっては連動しない場合があります。
- 電話着信時のバイブレータを設定すると、電話着信音量が「Level 1」以上のときは待受画面に採が表示されます。電話着信音量が「Silent」のときは∰が表示されます。

❖バイブレータの優先順位

複数の機能で着信時のバイブレータを設定している場合は、次の優先順位で FOMA端末が振動します。

- ① FOMA端末電話帳の個別着信設定
- ② FOMA端末電話帳のグループ別発着信設定
- ③ バイブレータ設定/電話着信設定/テレビ電話着信設定/メール着信設定

- 通話中に着信があったときは振動しません。
- 「OFF」のときでも、Flash画像の動作時に振動する場合があります。

メロディコール設定

呼出音を変える

FOMA端末に電話をかけてきた相手に聞こえる呼出音をメロディに変更できる サービスです。

- 設定サイトはパケット通信料がかかりません。ただし、IPサイト、iモードメニューサイト、無料楽曲コーナーに接続した場合はパケット通信料がかかります。
- メロディコールは音声電話を着信した場合のみ有効です。

M [設定/NWサービス] 1 1 9 ▶ 「はい」

メロディコール設定サイトに接続されます。

詳細は『ご利用ガイドブック (ネットワークサービス編)』をご覧ください。

操作確認音を設定する

◆ キー/タッチ確認音

キーを押したり、タッチ操作をしたりしたときに鳴る音を設定します。

- 音が鳴るように設定しても、 i アプリの起動中は音が鳴りません。
- •「OFF」にすると、コードを読み取ったときの確認音は鳴りません。
- 「ドレミ」にすると、タッチ操作をしたときは「キー/タッチ音2」が鳴ります。
- 電池レベル表示時の音と、データ送受信設定の通信終了音を「ON」に設定中の通信終了音も、本設定に従って動作します。

◆ スライド操作音

FOMA端末を開閉したときに鳴る音を設定します。

I ME [設定/NWサービス] 1 1 6 2 ▶ 1 ~ 4

◆ ディスプレイ回転操作音

FOMA端末を開いた状態でディスプレイを右に回転させた時に鳴る音を設定します。

| [版] [設定/NWサービス] 1 1 6 3 ▶各項目を設定 ▶ 🔞

•「メロディ」を選択したときは回転音を選択します。

◆ 静止画/動画撮影シャッター音

静止画撮影時、動画撮影時(サウンドレコーダー録音時含む)のシャッター音を設定します。

• 静止画詳細設定、動画/録音詳細設定のシャッター音にも反映されます。

| [版] [設定/NWサービス] 1 1 6 ▶ 4 または 5 ▶ 1 ~ 5

充電確認音

充電時の確認音を設定する

充電の開始時と完了時に確認音を鳴らすかを設定します。

レお知らせ.

「ON」にしても、通話中や通信中、マナーモード中、公共モード(ドライブモード)中は充電確認音は鳴りません。

通話保留音

通話保留音を設定する

【 [設定/NWサービス] 1 1 8 2 1 ~ 3

通話品質アラーム音

通話が切れそうなときにアラームで知らせる

- 利用状態や電波状態により、アラームが鳴らずに通話が切れる場合があります。
- 【 版 [設定/NWサービス] 1 1 8 3 ▶ 1 ~ 3
 - 音声電話中に5 を押しても設定できます。

再接続アラーム音

途切れた通話を再接続するときのアラームを設定す る

- 電波が途切れている間は、相手は無音状態となります。
- 利用状態や電波状態により、再接続されるまでの時間は異なります。目安は 最長10秒間です。
- 再接続されるまでの時間(最長10秒間)も通話料金がかかります。
- 利用状態や電波状態により、アラームが鳴らずに通話が切れる場合があります。
- I ME [設定/NWサービス] 1 1 8 4 ▶ 1 ~ 3
 - 音声電話中に (M) 4 を押しても設定できます。

電池アラーム音

電池が切れそうなときにアラームで知らせる

- 本設定に関わらず、通話中に電池が切れそうなときは受話口からアラームが 鳴ります。
- | 版 [設定/NWサービス] 1 1 8 5 ▶ 1 または 2

マナーモード

電話から鳴る音を消す

着信を振動で知らせたり、キーを押したときの確認音を消したりして、FOMA 端末からの音を鳴らさないように設定します。

◆ マナーモードの起動/解除

(1秒以上)

マナーモードが起動/解除されます。起動すると、待受画面に ②(通常マ ナーモード中) または (オリジナルマナーモード中) が表示されます。

• サーチキー長押し設定がお買い上げ時の状態のときは、同を1秒以上押 してもマナーモードを起動/解除できます。

◆通常マナーモードを起動すると

着信音、キー/タッチ確認音、スライド操作音、ディスプレイ回転操作音、ア ラーム、ブザー、コードを読み取ったときの確認音などFOMA端末から出る音 を消し、着信をバイブレータ(振動)でお知らせします。また、マイクの感度 が上がり、小さな声でも通話できます。

- 次の場合は、バイブレータの動作は「パターンA」になります。
- 音声電話着信時、テレビ電話着信時、メール受信時、64Kデータ通信着信 時、 i コンシェル着信時
- GPS測位鳴動音でメロディが設定されているときの測位中
- お知らせタイマーで設定した時間が経過したとき
- スケジュールで指定した日時になったとき
- エリアメール受信時のバイブレータの動作は「メロディ連動」になります。
- 目覚ましで指定した時刻になると、バイブレータは目覚ましの設定に従って 動作します。
- 添付ファイル自動再生設定を「自動再生する」に設定して送受信メールや メッセージR/Fを表示しても、メロディは自動再生されません。
- メロディ、Music&Videoチャネルの番組、ミュージックの再生時には、再 牛確認画面が表示され、「はい」を選択すると再生されます。
- 音声のある動画 / i モーション、ワンセグで録画した番組を再生したとき は、音声の再生確認画面が表示されます。「いいえ」を選択すると映像のみ再 生されます。

• ワンセグ起動時には、音声の出力確認画面が表示されます。「はい」を選択す ると音量を調整できます。「いいえ」を選択すると音声は出力されません。た だし、視聴予約の開始通知設定でワンセグの起動を「自動起動」にしたとき は音声が出力されます。

√お知らせ-----

- マナーモード中でも、シャッター音は鳴ります。
- エリアメール設定でマナーモード中に音が鳴るように設定している場合は、エリア メール受信時にブザー警報音やエリアメール着信音が鳴ります。

● マナーモード選択

〈例〉オリジナルマナーモードを設定する

[版] [設定/NWサービス] 1 4

2

通常マナーモードを設定する: 1

操作3は不要です。

3 各項目を設定▶ 📵

- バイブレータを「ON」にすると、バイブレータ設定に従って動作しま。 す。バイブレータ設定で「OFF」に設定されている項目は「パターンAI で振動します。
- バイブレータを「個別設定に従う」にすると、バイブレータ設定に従っ て動作します。
- バイブレータの設定に関わらず、エリアメール受信時は「メロディ連動」 で振動します。
- 電話着信音量を「消音」以外にすると、通話料金上限通知のアラームも 鳴ります。
- メール着信音量を「消音」にしても、他の設定項目のいずれかで音を鳴 らすように設定しているときは、エリアメール受信時にブザー警報音が 鳴ります。また、エリアメール設定でマナーモード中に音が鳴るように 設定している場合は、ブザー警報音やエリアメール着信音が鳴ります。
- 目覚まし音、スケジュール音、iアプリ音は、「ON」にすると各設定に 従って音が鳴ります。
- 日覚まし音を「ON」にすると、お知らせタイマーや日覚ましワンセグの 音も鳴ります。
- 伝言メモは、伝言メモの設定に関わらず本設定に従って動作します。

ライフスタイル設定

ライフスタイルに応じて待受画面やマナーモードなどを切り替える

指定した時刻に待受画面を切り替えたり、マナーモードやプライバシーモードを起動したりするように設定します。ライフスタイルは最大18件登録できます。

↑ [設定/NWサービス] 3 3

クタイトルを選択▶各項目を設定▶個

時刻:切り替えを行う時刻を24時間制で入力します。

繰り返し:繰り返しの動作を設定します。

•「曜日指定」を選択したときは、「曜日選択」を選択し、曜日を選択して ■を押します。

タイトル:全角10(半角20)文字以内で入力します。

トータルカスタマイズ:コーディネイトを変更するかを設定します。

- 「変更する」を選択したときは、トータルカスタマイズを選択します。マナーモード:マナーモードの起動/解除を設定します。
- 「ON」にすると、マナーモード選択で設定したマナーモードが起動します。
- プライバシー:プライバシーモードを起動するかを設定します。
- 「ON」にすると、プライバシーモード設定で設定したプライバシーモードが起動します。

設定/解除する:タイトルにカーソル▶ №

設定中のライフスタイル設定には、タイトルの左に
 が表示されます。

√お知らせ------

- トータルカスタマイズを「変更する」に設定しているときは、指定した時刻になると、待受画面に設定している画像、動画/iモーションは解除されます。ただし、iチャネルのテロップ表示は解除されません。
- i アプリ待受画面を設定している間は動作しません。
- 設定されている項目が複数あり、動作時刻が同じときは、ライフスタイル設定一覧で最も上にあるものが動作します。
- 繰り返しを「曜日指定」に設定したときは、指定した曜日を過ぎても元の設定に戻りません。切り替えたいときは、複数のライフスタイルを登録してください。
- ライフスタイル設定とアラームを同じ時刻に設定したときは、アラームが動作した後にライフスタイル設定が動作します。

指定した時刻に電源が切れているときや、オールロック中、おまかせロック中、他の機能が起動しているときは動作しません。電源を入れる、ロック解除、待受画面を表示などすると、指定した時刻を過ぎたライフスタイル設定が順に動作します。

待受画面設定

待受画面の表示を変える

 画像や動画/iモーション、iアプリによっては、ダウンロード時と同じ FOMAカードを挿入していないと待受画面設定が無効になります(FOMA カードのセキュリティ機能)。

◆ 画像や動画/ i モーションを待受画面に設定

- 待受画面に設定できる動画/ i モーションについて→P284
- 7 1 ▶ 1 、3、5 のいずれかを選択
 - 「きせかえツールに従う」を選択したときは以降の操作は不要です。 フォルダ内の静止画を切り替えて表示する〈ランダムイメージ設定〉:

1 2 ▶各項目を設定 ▶ 📵 ▶ 「はい」

切替設定を「30分ごと」にすると毎時0分と30分に、「60分ごと」にすると毎時0分に、「スライドオープン」にするとFOMA端末を開くたびに画像が切り替わります。

横画面の待受画面に画像を設定する: 2 ▶ 1 または 2

- 「きせかえツールに従う」を選択したときは以降の操作は不要です。
- **?** フォルダを選択▶画像または動画/ i モーションを選択

4 [はい]

- 画像、動画/iモーションのサイズによっては、「はい(等倍表示)」または「はい(拡大表示)」を選択します。「はい(拡大表示)」を選択すると画面サイズに合わせて拡大表示されます。
- i アプリ待受画面が設定されているときは、続けてiアプリ待受画面の 解除確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、iアプリ待受画面 が解除されます。
- 動画/iモーションを設定すると、iチャネル設定のテロップ表示とインフォメーション表示設定は「表示しない」に設定されます。iアプリ特受画面が設定されていないときに待受画面の動画/iモーションを解除すると、テロップ表示は「表示する」に、インフォメーション表示設定は示の設定に戻ります。

♦ 待受画面に設定した動画/ i モーションやアニメーションを再 生するには

- 動画/ i モーションの場合は次の操作ができます。
 - FOMA端末を開く: 再生
 - [CLR] / FOMA端末を閉じる:停止
- (3): 音量調整
- GIFアニメーション、パラパラマンガ、Flash画像の場合は次の操作ができ ます。
 - 「一 / FOMA端末を開く / FOMA端末を開いた状態で待受画面に戻る / 電 源を入れる: 再生
- FOMA端末を閉じる:一時停止
- オールロック中などには再生されません。

レお知らせ-----

- ・待受画面に設定した動画/ i モーションの再生中は、 を押してスケジュール帳 や電話帳を表示できません。再生を停止してから操作してください。
- ドビデオデータが含まれたFlash画像を待受画面に設定しても、ビデオデータ部分は 再生されません。
- 待受画面を表示すると、Flash画像やGIFアニメーションは、一定時間再生した後 に停止します。時計として機能するFlash画像を設定している場合に時計が止まっ たときは、Flash画像の再生を行うと再開できます。
- 待受画面に表示しているマチキャラによっては、Flash画像の再生速度が遅くなる 場合があります。
- GIFアニメーションを拡大表示で設定すると表示が乱れることがあります。
- マイピクチャの「プリインストール」フォルダのFlash画像を設定すると、時刻や 季節により表示される画像が変化する場合があります。 ウォーキング / Fxカウン ター設定が「利用する」のときは、待受画面に歩数などの値が表示されます。「ス ペースジム | 「ウォーキング×フラワー | の場合は値に応じて画像も変化します。
- ランダムイメージ設定で選択したフォルダを削除したり、フォルダ内の静止画を移 動または削除したり、パラパラマンガを作成したりして表示できる静止画がないと きは、お買い上げ時の設定に戻ります。ただし、待受画面に表示されている静止画 を移動したり、パラパラマンガとして作成した直後は、次に画像が切り替わるまで その画像が一時的に表示されます。

◆ i アプリ待受画面を設定

- iアプリ待受画面に対応しているiアプリのみ設定できます。
- 他の待受画面設定よりも、iアプリ待受画面が優先されます。
- i アプリ待受画面の操作→P250
- [版]
 [設定/NWサービス]
 [2]
 [1]
 [1]
 [4]
- i アプリを選択▶「はい」
 - i アプリ待受画面が設定され、待受画面に園または園が表示されます。
 - i チャネル設定のテロップ表示とインフォメーション表示設定は「表示 しない | に設定されます。動画 / i モーションが設定されていないとき にiアプリ待受画面を解除すると、テロップ表示は「表示する」に、イ ンフォメーション表示設定は元の設定に戻ります。

◆ カレンダー/待受カスタマイズ

待受画面をいくつかのエリア(領域)に分割し、各エリアに未読メールや不在 着信などの新着情報、スケジュール、カレンダー、メモ一覧、メモ内容を表示 するように設定します。

- 設定した情報は、待受画面に画像が設定されているときは画像に重ねて表示 されます。待受画面に動画/iモーション、iアプリ待受画面が設定されて いるときは表示されません。
- [設定/NWサービス] 2 1 5
- 1

解除する: 2

- 以降の操作は不要です。
- ◎でパターンを切り替え▶エリアを選択
- 1, 3, 5
 - METを押して「はい」を選択すると、すべてのエリアの設定を解除できま す。

新着情報を設定する: 2 ▶情報を選択▶ 📵

- 「団未読メール一覧」を選択すると、未読メールの受信日時と題名を表示 します。
- 「RメッセージR | / 「F メッセージF | を選択すると、メッセージR/F の受信日時とタイトルを表示します。
- 「™不在着信一覧」を選択すると、着信日時と相手の電話番号(電話帳に 登録されているときは名前)を表示します。

• 「國伝言メモ一覧」を選択すると、録音日時または録画日時と、相手の電話番号(電話帳に登録されているときは名前)を表示します。

カレンダーを設定する: 4 ▶ 1 ~ 4

エリアの大きさにより、カレンダーを表示できる月数は変わります。また、エリアが小さい場合にはカレンダーを設定できません。

メモ内容を設定する: 6 ▶ メモを選択

5 📵 ▶ 「はい」

❖待受画面で情報を確認

1 •

7 ②でカーソル枠を移動▶●

/お知らせ-

- 待受画面で「・」を押すたびに、情報の表示と非表示を切り替えられます。
- 特受画面にアニメーションやパラパラマンガを設定しているときは、再生が停止または一時停止した後に「・」を押すと情報が表示されます。
- インフォメーション表示中は、カレンダー/特受カスタマイズで設定したエリアは 選択できません。

❖各情報の表示内容

- 表示される情報の件数や行数はエリアのサイズによって異なるため、情報の 一部が表示されない場合があります。
- 各情報の日時は、当日は時刻が、当日以外では日付が表示されます。
- パーソナルデータロック中は、新着情報は不在着信一覧の設定のみ変更できます。スケジュール、メモー覧、メモ内容は選択できません。

■ 新着情報

情報が新しいものから順に表示されます。エリアを選択すると先頭の情報が確認できます。

□: 未読メール R/F: メッセージR/F 10: 不在着信 回: 伝言メモ

■ スケジュール

開始日時になっていないスケジュールやワンセグの視聴/録画予約の早いものから順に、アイコン、開始日時、内容/番組名が表示されます。エリアを選択すると、先頭のスケジュールまたは視聴/録画予約が確認できます。

- 開始日時と終了日時が同じ日でないスケジュールには⇔が表示されます。
- 終日をONにしたスケジュールが当日の場合は、「終日」と表示されます。

i スケジュール内の予定は表示されません。

■ カレンダー

1ヶ月/2ヶ月/4ヶ月/6ヶ月分のカレンダーが表示されます。エリアを選択すると、スケジュール帳のカレンダーが表示されます。

- 当日は黄、休日と祝日は赤、土曜日は青で表示されます。色はスケジュール 帳の休日設定、曜日休日設定、祝日設定で変わります。
- スケジュールやワンセグの視聴/録画予約が設定されているときは、日付の 右上に赤いマークが表示されます。

■ メモ一覧

テキストメモに登録されているメモの一覧が表示されます。エリアを選択する とメモ一覧が表示されます。

■ メモ内容

メモ内容に設定したメモの先頭部分が表示されます。エリアを選択するとメモの詳細が表示されます。

電話発信画像設定

ます。

電話/テレビ電話発信時の画像を変更する

| [設定/NWサービス] 2 3 2 ▶ 1 または 3 ▶ イメージ表示欄を選択 ▶ 1 ~ 3 ▶ @

- 「イメージ」を選択したときは、イメージー覧欄を選択し、画像を選択し
- ビデオデータが含まれたFlash画像を設定しても、ビデオデータ部分は 再生されません。
- パラパラマンガを設定すると、最初のコマが表示されます。

◆発信画像の優先順位

複数の機能で発信画像を設定している場合は、次の優先順位で画像が表示されます。

- FOMA端末電話帳に登録した画像[※]
- ② FOMA端末電話帳のグループ別発着信設定
- ③ 電話発信設定/テレビ電話発信設定
- ※ 人物画像表示設定が「ON」のときに有効です。

電話着信画像設定

電話/テレビ電話着信時の画像を変更する

- 発着信・通話機能の電話着信設定、テレビ電話のテレビ電話着信設定にも反映されます。
- イメージ表示に設定できる動画/iモーションについて→P284
- 着信音と着信画像について→P82

| M [設定/NWサービス] 2 3 2 ▶ 2 または 4 ▶ イメージ表示欄を選択▶ 1 ~ 5 ▶ 6

- 「イメージ」を選択したときはイメージー覧欄を選択して画像を、「i モーション」を選択したときは動画一覧から動画/iモーションを選択 します。
- ビデオデータが含まれたFlash画像を設定しても、ビデオデータ部分は 再生されません。
- パラパラマンガを設定すると、最初のコマが表示されます。

❖着信画像の優先順位

複数の機能で着信画像を設定している場合は、次の優先順位で画像が表示されます。

- ① FOMA端末電話帳に登録した画像※1
- ② FOMA端末電話帳のグループ別発着信設定
- ③ 電話着信音*2/テレビ電話着信音*2/電話着信設定/テレビ電話着信設定/マルチナンバーの着信設定/2in1のBナンバー着信設定*2
- ※1 人物画像表示設定が「ON」のときに有効です。
- ※2「着モーション」に設定した場合に、音声と映像のある動画/iモーションを設定したときに有効です。
- 相手が発信者番号を通知してこなかったときは、音声電話の着信画像は発番 号なし動作設定に従います。テレビ電話の着信画像はテレビ電話着信設定に 従います。
- FOMA端末電話帳の個別着信設定の着信音に動画/iモーションを設定している場合(「端末設定に従う」に設定し、電話着信設定で動画/iモーションを設定しているときなども含む)は、電話帳に設定した画像や動画/iモーションは表示されず、着信音に設定した動画/iモーションが表示されます。ただし、個別着信設定の着信音などで音声のみの動画/iモーションを設定しているときは、次のように動作します。
 - 電話帳に静止画を設定した場合は静止画が表示されます。

- 電話帳にFlash画像や動画/ i モーションを設定したときは、電話帳の画像は表示されず、グループ別発着信設定や電話着信設定などに設定した画像が表示されます。
- 電話帳のグループ別発着信設定で着信音を「端末設定に従う」に設定し、電話着信設定などで動画/iモーションを設定しているときは、グループ別電話帳に設定した画像や動画/iモーションは表示されず、着信音に設定した動画/iモーションが表示されます。ただし、電話着信設定などで音声のみの動画/iモーションを設定しているときは、次のように動作します。
 - グループ別発着信設定に静止画を設定したときは静止画が表示されます。
 - グループ別発着信設定にFlash画像や動画/ i モーションを設定したときは、電話着信設定などに設定した画像が表示されます。

発着信識別表示

発着信時や通話中に表示するタイトルを装飾する

- 2in1の発着信識別表示のAナンバーにも反映されます。
- マルチナンバーの利用時は、識別記号は表示されません。

識別表示を「ON」にすると識別記号を設定できます。

人物画像表示設定

発着信時の電話帳の人物表示を設定する

音声電話やテレビ電話の発着信時に、FOMA端末電話帳に登録されている画像などを表示するかを設定します。

• 電話帳に登録されている画像は、相手が電話番号を通知してきたときに表示されます。

| [設定/NWサービス] 2 3 2 5 ▶ 1 または 2

メール送受信画像設定

メール送受信時や問い合わせ時の画面を変更する

メールの送信、メール(メッセージR/F含む)の受信や着信結果、 i モード問い合わせ時に表示する画像を設定します。

- メール着信結果画像設定のイメージ表示に設定できる動画/iモーションについて→P284
- メール着信設定の着信音とメール着信結果画像設定の着信画像について→ P82

| 版 [設定/NWサービス] 2 3 3 ▶ 1 ~ 4 ▶ 各項目を設定▶

- •「イメージ」を選択したときはイメージ一覧欄を選択して画像を選択します。
- ビデオデータが含まれたFlash画像を設定しても、ビデオデータ部分は 再生されません。
- パラパラマンガを設定すると、最初のコマが表示されます。
- メール着信結果画像設定で「iモーション」を選択したときは動画一覧から動画/iモーションを選択します。

照明/キーバックライト設定

ディスプレイとキーバックライトを設定する

◆ 照明点灯時間設定

照明を点灯して、ディスプレイを明るくする時間を設定します。

- i モード設定(共通設定)、i アプリ設定の照明点灯時間設定、静止画詳細設定、動画/録音詳細設定、i モーションの動作設定の照明点灯時間にも反映されます。また、i モーションの設定はMusic&Videoチャネルの照明点灯時間にも反映されます。

1 または 2 (通常時では 1 ~ 7)

- •「端末設定に従う」にすると、「通常時」で設定した点灯時間に従って照明が点灯します。
- 「常時点灯」にすると、明るさ調整で設定した明るさで常に照明が点灯します。ただし、AC/DCアダプタ接続時は、明るさ調整の設定に関わらず、「明るさ5」で点灯します。

• i アプリの場合は「ソフトに従う」にすると、i アプリの設定に従って 点灯します。常時点灯の i アプリの場合、照明は消灯しません。

◆ 画面オフ時間設定

ディスプレイの表示を消すまでの時間を設定します。

- 照明点灯時間設定で「常時点灯」に設定している機能では無効です。
- 着信中や受信中、テレビ電話中、カメラ操作中、ワンセグ視聴中、ワンセグ のビデオ再生中、アラーム鳴動中などは表示は消えません。動作終了後に設 定時間が経過すると表示が消えます。
- ディスプレイに何も表示されていないときに操作をしたり、着信があったりするとディスプレイの照明が点灯します。

I M [設定/NWサービス] 2 4 2 ▶ 1 ~ 7

◆ 明るさ調整

I M [設定/NWサービス] 2 4 3 ▶ 1 ~ 6

「自動調整」にすると、ディスプレイの照明が周囲の明るさによって自動的に変更されます。周囲が明るい場所ではキーバックライトは点灯しません。

◆ キーバックライト設定

- **キーバックライト**:「ON」にすると、FOMA端末を開いたときやキーを押したときなどにキーバックライトを点灯します。
- キーバックライト色:「キー連動(レインボー)」にすると、キーを押すたびに点灯色が変わります。「スライド連動(レインボー)」にすると、FOMA端末を開くたびに点灯色が変わります。
- 着信イルミネーションパターン: 「ON」にすると、着信時に着信イルミネーションに設定されているイルミネーションカラーに合わせた色で点滅します。「OFF」にすると、キーバックライト色で点灯します。
- 「ON」のときに、着信イルミネーションのイルミネーションパターンが 「メロディ連動」またはイルミネーションカラーが「レインボー」の場合 は、「キー連動(レインボー)」で点滅します。着信イルミネーションの イルミネーションパターンが「OFF」の場合はキーバックライト色で点 灯します。

省電力設定

雷池の消費を節約する

◆ 省電力モードON/OFF

■ [設定/NWサービス] 2 8 1

◆ 省電力動作設定

I M [設定/NWサービス] 2 8 2 1 または 2

◇省電力モードにすると

- 標準省電力にすると、次のように動作します。
 - 照明/キーバックライト設定のキーバックライト設定、不在着信お知らせ、 イルミネーション設定の通話中イルミネーション、GPS測位イルミネー ションの現在地確認と現在地通知、ICカードアクセスイルミネーション、 スライド/回転イルミネーションの設定は「OFFI になります。
 - 照明/キーバックライト設定の照明点灯時間設定の通常時は「O秒」、通常 時以外は「端末設定に従う」に、画面オフ時間設定は「15秒」、明るさ調 整は「明るさ1」に設定されます。
 - ワンヤグFCOモードはONに設定されます。
- フル省電力にすると、標準省電力の動作に加えて次のように動作します。モーションセンサー設定、セキュリティロックの置き忘れセンサーは「OFF」になります。
 - ウォーキング/Exカウンター設定は、「利用しない」になります。

レお知らせ

- 次の場合、省電力モードはOFFに設定され、省電力設定で変更された設定は元の 状態に戻ります。
- 省電力設定で設定される項目を個別に変更したとき
- きせかえツールをリセットしたり、「明るさ 1」以外の明るさを含むきせかえツールを設定したりしたとき
- トータルカスタマイズを設定したり、トータルカスタマイズを「変更する」に設定したライフスタイル設定が動作したりしたとき

スクリーン設定

画面のカラー配色を変更する

■ [設定/NWサービス] 2 3 1 ●配色を選択

表示メニュー設定

表示メニューを変更する

待受画面で歴を押して表示されるメニューを設定します。

I M [設定/NWサービス] 2 2 1 ▶ 1 ~ 3

マチキャラ設定

マチキャラを設定する

待受画面やメニュー画面などにキャラクタを表示できます。

- [版] [設定/NWサービス] 2 7 ▶ 各項目を設定 ▶ 6
- 表示設定を「ON」にするとマチキャラを選択できます。

√お知らせ-----

- 特受画面に動画/iモーションやiアプリが設定されているときは、マチキャラは表示されません。
- マチキャラによっては、時刻や新着情報、通話時間などによりマチキャラの動作が 変化するものがあります。

きせかえツールを利用する

きせかえツールを利用すると、待受画像、メニュー、発着信画像などを一括で 設定できます。

- 「プリインストール」フォルダのきせかえツールは移動や削除できません。ま た、ファイル名は変更できません。
- きせかえツールでは、次の項目が設定できます(きせかえツールによって、 設定できる項目の組み合わせの内容は異なります)。
- 待受画面、待受画面(横)、きせかえメニュー*¹、ベーシックメニュー、 ベーシックメニュー(背景)、メールメニュー(背景)、 i モードメニュー (背景)、電池アイコン、アンテナアイコン、音声電話発信画面、音声電話 着信画面、テレビ電話発信画面、テレビ電話着信画面、メール送信画面、 メール受信中画面、メール着信結果画面、センター問い合わせ画面※2、音 声雷話着信音、テレビ電話着信音、メール着信音、メッヤージR着信音、 メッセージF着信音、目覚まし音、 i コンシェル着信音、カラーテーマ、 フォント、明るさ、キーバックライト色、待受時計デザイン、待受時計形 式、待受時計表示位置、待受時計曜日
- ※1 きせかえツールによっては、Select languageを「English」にした ときの英語表示に対応していないものがあります。また、待受画面で ●図を押した場合の動作が通常と異なるものや、ショートカット 操作ができないものがあります。
- ※2 i モード/SMS問い合わせ時に表示する画像を設定します。
- きせかえメニューの種類によっては、使用頻度に合わせてメニュー構成が変 わるものがあります。また、メニュー項目に割り当てられている番号(項目 番号)が適用されないものがあります。
- 2in1がONのときは、デュアルモードとBモードの待受画面、およびBナン バーの電話着信音、テレビ電話着信音、メール着信音には、きせかえツール の項目は設定されません。

▶きせかえツールの変更

[版] [データBOX] 7

■ i モード: サイトからダウンロードしたきせかえツール **■プリインストール**: プリインストールされているきせかえツール ■マイフォルダ:他のフォルダから移動したきせかえツール

フォルダを追加すると表示されます。→P298

■ i モードで探す: i モードサイトからきせかえツールを探す→P172

フォルダを選択▶きせかえツールにカーソルを合わせる

カーソル位置のファイルの表示名と詳細を示すマークが表示されます。



サムネイル表示

① 取得元

≣: i ∓-ド

▲/▲: i モード(標準フォント対応)/(大きめフォント対応) ■/■: プリインストール(標準フォント対応)/(大きめフォント対 (流

: i 干ードサイトからきせかえツールを探す→P172

② ファイルの種類

≥ 設定中

■: 以前の設定のうち、設定中のきせかえツールにない項目が有効

■(後ろのカードがグレー):未設定

■(上半分がグレー):部分的に保存済

□: FOMAカードのヤキュリティ機能により使用不可

③ ファイル制限

箋: ファイル制限あり

サムネイル表示のときは、ディスプレイト部にカーソル位置のきせかえ ツールの表示名、ディスプレイ下部にファイルサイズが表示されます。 また、サムネイル表示できない場合は次のように表示されます。

■(後ろのカードがピンク): プレビュー画像なし

□: FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可

■(ト半分がグレー):部分的にダウンロード済

設定をリセットする: [5] 6 ▶ 認証操作 ▶ 「すべてリセット」または 「メニュー画面のみ」

- 「すべてリセット」を選択すると、きせかえツールで設定できる項目がお 買い上げ時の状態に戻ります。
- 「メニュー画面のみ」を選択すると、きせかえメニュー、ベーシックメ ニュー、ベーシックメニュー (背景)、メールメニュー (背景)、 j 干ー ドメニュー(背景)の設定がお買い上げ時の状態に戻ります。

メモリを確認する: [版] 4 ▶ データの種類にカーソル

3 📵 ▶ 「はい」

きせかえツールのデータが一括で設定されます。

- きせかえツールに大きい文字の設定が含まれているときは、メール、電 話帳、発着信履歴などの文字を変更する確認画面が表示されます。また、 大きい文字を設定中に、大きい文字が含まれていないきせかえツールに 変更すると、メール、電話帳、発着信履歴などの文字を変更する確認画 面が表示されます。画面の指示に従って設定してください。
- 部分的にダウンロードしたきせかえツールにカーソル▶●、⑥、◎を押したときは、残りのデータのダウンロード確認画面が表示されます。「はい」を選択するとダウンロードが開始されます。ダウンロードできないときは、部分保存したきせかえツールは削除される場合があります。

詳細情報を表示/変更する: № 2 ▶ 1 または 2

詳細情報について→P300

設定を解除する: 5 3 ▶ 1 ~ 3 ▶ 「はい」

• 選択解除では選択操作▶ 📵 が必要です。

移動する/戻す: № 4 1 または 2 1 ~ 3

移動/戻しについて→P298 削除する: [版] 5 ▶ 1 ~ 3

削除について→P301

並べ替える〈ソート〉: [版] **6** ▶各項目を設定 ▶ **6** ソートについて→P302

メモリを確認する: M 7 メモリ確認について→P302

一覧画面の動作設定をする: [版] 8 ▶ 1 または 2

「あり」にするとサムネイル表示になります。

◇スペシャルモードにする

スペシャルモードにすると、「プリインストール」フォルダに「サファリ」が追加され、自動的にきせかえツールに設定されます。

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <li

- 次の項目が設定されます。
 - 待受画面、待受画面(横)、きせかえメニュー、電池アイコン、アンテナアイコン、音声電話発信画面、音声電話着信画面、テレビ電話発信画面、メール送信画面、メール受信中画面、メール 着信結果画面、センター問い合わせ画面、カラーテータ・待受時計デザイン、持受時計形式、待受時計表示位置、待受時計曜日

- 設定手順と同じ操作をすると、「プリインストール」フォルダから「サファリ」が削除され、設定されていた項目はお買い上げ時の状態に戻ります。
- マチキャラの「ブリインストール」フォルダにも「リーフロボット(スペシャル)」が追加されます。「リーフロボット(スペシャル)」を削除すると、再びスペシャルモードにしても追加されません。「@Fケータイ応援団」のサイトからダウンロードしてください。→P301
- スペシャルモードに関する情報は、「@Fケータイ応援団」サイトの「裏技紹介」をご覧ください。→P301

◆ きせかえツールの内容の確認

1 [照] [データBOX] 「7 ▶ フォルダを選択

† きせかえツールにカーソルト □

- 設定中の項目には、項目名の左のマークに赤いチェックが付きます。
- 項目によっては、項目名の右にファイル形式を示すマークが表示されます。マークの意味は次のとおりです。

MI: JPEG形式の画像 MI: GIF形式の画像 MI: SWF (Flash画像) MI: きせかえメニュー MI: MP4形式の動画 MI: MFi形式のメロディ MI: SMF形式のメロディ

イメージを表示する:きせかえツールを選択

項目ごとのイメージや設定内容を表示する: きせかえツールにカーソル ▶ 図 ▶ 項目を選択

ノお知らせ

- [Simple Menu] を使用しているときは、Select languageは設定できません。
- 各設定画面で「きせかえツールに従う」に設定されている項目は、「きせかえツールに従う」以外を選択するときせかえツールの解除確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、該当項目のみ解除されます。きせかえツールの設定に戻すには、再度きせかえツールを設定してください。
- きせかえツール内に表示・再生できないデータがあるときは、きせかえツールを設定しても、そのデータのみ設定されません。
- 着信音または着信画像のいずれかが含まれるきせかえツールを設定した場合、設定中の着信画像または着信音との組み合わせによっては、そのデータのみ設定されません。また、「きせかえツールに従う」に設定されても、お買い上げ時の設定で着信音が鳴ったり「標準画像」が表示されたりする場合があります。

メニューをカスタマイズする

◆ きせかえメニューのメニュー項目のカスタマイズ

メニュー項目の変更や入れ替えに対応したきせかえツールをダウンロードして設定するか、きせかえメニューの「切替メニュー」を設定している場合のみ操作できます。「切替メニュー」の場合、メニュー画面で№を押して「お気に入り」メニューにします。

❖メニュー項目の変更

- |
 | <a href="Miles | Miles | Mi
 - 2階層目まで選択できます。

◆メニュー項目の入れ替え

- メニュー項目にカーソルト [版] 3 ト入れ替え先の項目を 選択
- ◆ ベーシックメニューのアイコンと背景の変更
- ME NU ▶
 - 表示メニューがベーシックメニューのときは、 IRV を押す必要はありません。
- 2 ME 2
- 3 機能を選択▶フォルダを選択▶画像を選択 続けて他の機能のメニューアイコンも同様に設定でき

続けて他の機能のメニューアイコンも同様に設定できます。 1件解除する:アイコンにカーソルト[版] 1 ト 「はい」 全件解除する: 「版] [2] ト 「はい」

4 図 ▶ フォルダを選択 ▶ 画像を選択

背景が設定されます。 **背景を解除する**: [版] 4 ▶ 「はい」

5 📵 ▶ 「はい」

表示メニューがベーシックメニューのときは、「はい」を選択する必要はありません。

レお知らせ

- パラパラマンガ、Flash画像、「アイテム」フォルダ内の画像は選択できません。 また、GIFアニメーションを選択すると最初のコマが表示されます。
- 設定する画像のサイズにより、アイコンは192×192、背景画像は480×704 に拡大/縮小表示されます。
- 「ベーシックメニュー」「ベーシックメニュー (背景)」を含むきせかえツールの使用中、パーソナルデータロック中は、ベーシックメニューのアイコンと背景を変更できません。

◆メニューのリセット

- [設定/NWサービス] 2 2 3 ▶ 1 または 2
- メニュー設定オールリセットでは認証操作が必要です。
- メニュー操作履歴リセットを選択すると、メニューの使用回数や使用日 時の情報を削除します。メニュー設定オールリセットを選択すると、メニュー(セレクトメニューを含む)をお買い上げ時の状態に戻します。

2 「はい」

トータルカスタマイズ

FOMA端末の画面をカスタマイズする

ディスプレイの待受画面やメニュー、時計、電池アイコン、アンテナアイコン などの画面のデザインを変更して、3種類のオリジナルのコーディネイトを作成できます。

- トータルカスタマイズを設定すると、照明/キーバックライト設定の明るさ調整、文字サイズ設定のiモード、メール閲覧、メール編集/文字入力、フォント選択、省電力モード、ワンセグのユーザ設定の字幕サイズがお買い上げ時の設定に戻ります。また、照明/キーバックライト設定の照明点灯時間の通常時を「〇秒」に設定していたときは、それ以前の設定値に変更されます。
- ▮ [設定/NWサービス] 3 2

7 1 ~ 3 ▶ 各項目を設定 ▶ 📵

タイトル: 全角10(半角20) 文字以内で入力します。

メニューデザイン: プリインストールされているきせかえツールを選択し

スクリーン設定:画面のカラー配色を選択します。

待受画像設定: 待受画面に表示する画像を、静止画、GIFアニメーション、 パラパラマンガ、Flash画像から選択します。

待受時計/形式/表示位置/曜日:待受画面に時計を表示するか、表示す る時計のデザイン、形式、表示位置、曜日の表示の種類を選択します。 時計表示設定の項目→P98「時計の表示を設定する」

電池アイコン:電池アイコンの種類を選択します。 アンテナアイコン:アンテナアイコンの種類を選択します。 **キーバックライト色**: キーバックライト色を選択します。

電池アイコン設定

雷池アイコンを変更する

[版] [設定/NWサービス] 2 1 3 ▶ 1 ~ 7 (スペ シャルモード設定中は「1 ~ 8)

アンテナアイコン設定

アンテナアイコンを変更する

[設定/NWサービス] 2 1 4 ▶ 1 ~ 6 (スペ シャルモード設定中は 1 ~ 7)

不在着信お知らせ

不在着信や未読メールなどの新着情報をランプで知 らせる

不在着信や未読メール(SMS含む)、新着インフォメーションがあることをラ ンプの点滅でお知らせします。

- ランプは着信時の点灯色で、約6秒間隔で点滅します。
- [版] [設定/NWサービス] 2 3 5 2 ▶ 1 または 2

- 電源を入れ直したときに複数の新着情報がある場合は、次の優先順位でランプが点 滅します。点灯色は着信イルミネーションのイルミネーションカラーに従います。 ①不在着信 ②未読メール (SMS含む) ③新着インフォメーション
- ・最後の新着情報から約6時間経過したり、待受画面の 🚾 🔁 🔁 🔁 (数字は件数) を 消去したりするとランプの点滅は停止します。

イルミネーション設定

着信時や通話中などの点灯パターンと点灯色を設定 する

- 電話/テレビ電話着信設定のイルミネーション、メール/メッセージB/F着 信設定の着信イルミネーション設定、トルカ取得確認設定のイルミネーショ ン設定とイルミネーションカラー、GPSの測位動作設定のイルミネーション 設定にも反映されます。
- ランプの点灯色や明るさについて→P413

設定▶❻

- イルミネーションパターンを「メロディ連動」にすると、複数の色で点 滅します。イルミネーションカラーは設定できません。また、メロディ によっては連動しない場合があります。
- 着信イルミネーションのイルミネーションパターンを「メロディ連動」 にすると、不在着信お知らせのランプの点灯色はイルミネーションカ ラーに従います。
- トルカ取得時の点灯、涌話中イルミネーション、ICカードアクセスイル ミネーション、スライド/回転イルミネーションを設定するときは、イ ルミネーションを「ON」にして、イルミネーションカラーを選択しま す。
- GPS測位イルミネーションでは、イルミネーションパターンを「メロ ディ連動 | に設定できません。また、位置提供/許可、位置提供/毎回 確認には「OFF」も設定できません。

❖着信イルミネーションの優先順位

複数の機能で着信イルミネーションのイルミネーションパターン、イルミネーションカラーを設定している場合、次の優先順位でランブが点灯します。

- ① FOMA端末電話帳の個別着信設定
- ② FOMA端末電話帳のグループ別発着信設定
- ③ 着信イルミネーション/電話着信設定/テレビ電話着信設定/メール着信設定

フォント選択

フォントを変える

i モードサイト、フルブラウザ、文字入力画面などに表示される文字の種類を 変更できます。

- ひらがな/カタカナはお買い上げ時に登録されている「プリティー桃」のほかに、ダウンロードしたフォントを利用できます。
- カメラ、iアプリ、iモーションなどの機能の一部には反映されません。また、中国語用フォントは変更されません。
- 2 ひらがな/カタカナ欄を選択▶フォントを選択

<mark>ダウンロードしたフォントを削除する</mark>:ひらがな/カタカナ欄を選択▶ フォントにカーソル▶[版]▶「はい」

- お買い上げ時に登録されているフォントや、現在利用中のフォントは削除できません。
- 3 🖻

文字サイズ設定

文字の大きさを変更する

- M [設定/NWサービス] 2 6 1
- 7 1 ~ 6 ▶ 文字サイズを選択
 - メール編集/文字入力を設定すると、メール作成画面や文字入力の全画 面入力時の文字サイズが変更されます。
 - 電話帳/履歴・アクセサリーを設定すると、電話帳、着信履歴、リダイヤル、テキストメモ、目覚まし一覧画面、辞典などの文字サイズが変更されます。

レお知らせ

- 項目により選択できる文字サイズは異なります。一括で選択した文字サイズが対応していない項目には、最も近い文字サイズが設定されます。
- 一括で選択した文字サイズによっては、メニューの文字サイズ変更の確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、選択した文字サイズに適したきせかえツールを選択できます。
- メール詳細画面からも文字サイズを変更できます。→P152

時計表示設定

時計の表示を設定する

待受画面の時計表示の有無や、時計のデザイン、表示位置を設定できます。また、曜日の表示言語や時刻の表示形式も設定できます。

[設定/NWサービス] 7 3 4 ▶ 各項目を設定 ▶ 6

デザイン:時計を表示するかを設定します。「ON」にしたときは時計のデザインを選択します。

• 「世界時計」にすると、左側に日本国内の時刻を、右側に設定したタイム ゾーンの時刻と名称を表示します。

形式:時計の表示形式を「24時間表示」または「12時間表示」のどちらかに設定します。

表示位置: 時計を表示する位置を設定します。

オールロック中、おまかせロック中は、本設定に関わらず時計の表示位置は「上」になります。

曜日:曜日の表示を日本語と英語のどちらで表示するかを設定します。

- 「バイリンガルに従う」にすると、Select languageの設定に従って表示します。
- 世界時計:デザインで「世界時計」を選択したときに、表示するタイム ゾーンの設定、サマータイムを有効にするか、タイムゾーンの名称を設 定します。
- サマータイムを「ON」にすると、設定したタイムゾーンの時刻を1時間 進めて表示します。

√お知らせ-----

- 特受画面以外の画面では、ディスプレイ右上に時刻が表示されます。この表示は、 形式の設定(「24時間表示」または「12時間表示」)に従います。
- 特受画面に動画/iモーションやiアプリが設定されているときは、本設定に関わらずデザインが「デジタル4」、表示位置が「上」で表示されます。
- ・ 海外で利用中は、デュアル時計設定に従います。→P370

Select language

画面を英語表示に切り替える

■ [設定/NWサービス] 2 6 3 1 または 2

レお知らせ-----

- 本設定は、FOMAカードにも保存されます。
- 「English」に設定しても、きせかえツールによっては表示メニューが英語に切り 替わらないものがあります。ただし、「プリインストール」フォルダのきせかえ ツールを設定しているときは「English」専用のメニューが表示されます。
- 変更しても、待受ショートカットのタイトルはショートカットを貼り付けたときの 言語から切り替わりません。



あんしん設定

暗証番号

FOMA 端末で利用する暗証番号	
端末暗証番号を変更する <mark>端末暗証番号変更</mark>	103
PIN コードを設定する	103
PIN ロックを解除する	104
指紋認証機能を利用する	104
携帯電話の操作や機能を制限する	
他の人が使用できないようにする オールロック	106
おまかせロックを利用する	107
発信や着信ができないようにするセルフモード設定	108
個人情報などを利用できないようにする	109
ダイヤル発信を禁止する	110
個人情報を利用・表示するときの動作を設定する	110
電話やメール着信時の表示内容を設定する	115
ディスプレイの表示を消してタッチ操作やキー操作をロックする	116
タッチ操作やキー操作を自動でロックするクリー リー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー	
発信中や通話中にタッチ操作だけを抑止する	118
発着信や送受信を制限する	
指定した電話番号からの着信を許可/拒否する	119
電話番号が通知されない着信があったときの動作を設定する	
電話帳に登録していない相手からの着信をすぐに受けないようにする	120
電話帳に登録していない番号からの着信を拒否するメモリ登録外着信拒否	120
その他の「あんしん設定」	
電話帳お預かりサービスを利用する	121
各種機能の設定をリセットする	123
登録データを一括して削除する データー括削除	123
遠隔操作でデータを初期化する	123
遠隔操作で各機能の利用を制限する	124
その他の「あんしん設定」	125

FOMA端末で利用する暗証番号

FOMA端末を便利にお使いいただくための各種機能には、暗証番号が必要な場 合があります。暗証番号には、各種端末操作用の端末暗証番号の他、ネット ワークサービスでお使いになるネットワーク暗証番号、 i モードパスワードな どがあります。用途ごとに上手に使い分けて、FOMA端末を活用してくださ い。

入力した端末暗証番号やネットワーク暗証番号、i モードパスワードなどは 「*」で表示されます。

各種暗証番号に関するご注意

- 設定する暗証番号は「生年月日」「電話番号の一部」「所在地番号や部屋 番号 | 「1111 | 「1234 | などの他人にわかりやすい番号はお避けくだ さい。また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならない ようお気をつけください。
- 暗証番号は、他人に知られないように十分で注意ください。万が一暗証 番号が他人に知られ悪用された場合、その損害については、当社は一切 の責任を負いかねます。
- 各種暗証番号を忘れてしまった場合は、ご契約者本人であることが確認 できる書類(運転免許証など)やFOMA端末、FOMAカードをドコモ ショップ窓口までご持参いただく必要があります。

詳細は取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

❖端末暗証番号

お買い上げ時の端末暗証番号は「0000」に設定されていますが、お客様ご自 身で番号を変更できます。→P103

誤った端末暗証番号を連続5回入力すると、電源が切れます。

◆ネットワーク暗証番号

ドコモショップまたはドコモ インフォメーションセンターや「お客様サポー トーでのご注文受付時に契約者ご本人を確認させていただく際や各種ネット ワークサービスご利用時などに必要な数字4桁の番号です。ご契約時に任意の 番号を設定いただきますが、お客様で自身で番号を変更できます。

パソコン向け総合サポートサイト「My docomo」の「docomo ID/パスワー ド」をお持ちの方は、パソコンから新しいネットワーク暗証番号への変更手続 きができます。

なお、iモードからは、お客様サポート内の「各種設定(確認・変更・利用)」 からお客様ご自身で変更ができます。

• 「My docomo」「お客様サポート」については、取扱説明書裏面の裏側をご 覧ください。

♦ i モードパスワード

マイメニューの登録/削除、メッセージサービス、iモード有料サービスのお 申し込み/解約などを行う際には、4桁の「i モードパスワード」が必要です。 ご契約時は「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更でき ます。→P163

この他にも各IP(情報サービス提供者)が独自にパスワードを設定している場 合があります。

♦PIN1 J-F/PIN2J-F

FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を設定で きます。ご契約時はどちらも「0000」に設定されていますが、お客様ご自身 で番号を変更できます。→P104

PIN1 コードは、第三者によるFOMA端末の無断使用を防ぐため、FOMAカー ドを取り付ける、またはFOMA端末の電源を入れるたびに使用者を確認するた めに入力する番号(コード)です。PIN1コードを入力すると、発着信および 端末操作ができます。

PIN2コードは、ユーザ証明書利用時や発行申請、精算通話料金リヤット、通 話料金自動リセット設定を変更するときなどに使用する暗証番号です。

別のFOMA端末で利用していたFOMAカードを美し替えてお使いになる場合 は、以前に設定されたPIN1/PIN2コードをご利用ください。設定を変更さ れていない場合は「0000」となります。

❖PINロック解除コード

PINロック解除コードは、PIN1コード、PIN2コードがロックされた状態を解除するための数字8桁の番号です。お客様ご自身では変更できません。

PINロック解除コードの入力を連続10回間違えると、FOMAカードがロックされます。

PIN1/ PIN2 コード 入力







連続10回

間違い

新PIN1/PIN2 コード設定可能

ドコモショップ 窓口にお問い合 わせください

√お知らせ-----

- 指紋認証機能と端末暗証番号を併用する状態でパスワードマネージャーをご利用になる場合は、端末暗証番号を必ず変更してください。変更する端末暗証番号も、電話番号の下4桁などのかかりやすい番号の使用は避け、他人に知られないよう十分ご注意ください。また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようご注意ください。
 - ※ 万が一、第三者の不正な使用による不利益があっても、当社は何らの義務を負わないものとし、一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

端末暗証番号変更

端末暗証番号を変更する

- **1** 版 [設定/NWサービス] 4 5 1 ▶ 認証操作▶新しい端末暗証番号を入力
- 7 新しい暗証番号(確認)欄に新しい端末暗証番号を入力▶ 📵

PINコードを設定する

◆ 電源を入れたときにPIN1コードを入力するかどうかを設 定する〈PIN1コードON/OFF〉

PIN1コードを連続3回間違えると、PIN1コードがロックされます。 ●を押してPINロック解除コードを入力してください。

- 現在の設定を変更する場合のみPIN1コード入力画面が表示されます。
- 1 版 [設定/NWサービス] 4 4 3 ▶ 1 または2 ▶ PIN1 コードを入力



◆PIN1コードON/OFFを「ON」に設定すると

FOMA端末の電源を入れるとPIN1コード入力画面が表示されます。正しいPIN1コードを入力すると、待受画面が表示されますが、正しいPIN1コードを入力しないと、すべての操作ができません。

レお知らせ

アラーム自動電源ON設定が「ON」の場合、目覚ましやスケジュールで指定日時になると電源がONになり、PIN1コード入力画面が表示される前にアラームが鳴ります。
 プラームを停止させるとPIN1コード入力画面が表示されます。
 このとき、アラームにダウンロードしたメロディやiモーション、ミュージックを設定していても、お買い上げ時の設定で動作します。

◆ PIN1 / PIN2コードを変更する

- PIN1コードを変更するときは、PIN1コードON/OFFを「ON」にする必要があります。
- 【 版 [設定 NWサービス] 4 4 ▶ 1 または 2 ▶認証 操作
- **2** 現在のPIN1/PIN2コードを入力▶新しいPIN1/PIN2コード 欄に新しいPIN1/PIN2コードを入力▶新しいPIN1/PIN2コード (確認) 欄に新しいPIN1/PIN2コードを入力▶ 個
 - PIN1/PIN2コードを間違えると、認証の失敗を示す画面が表示されます。
 ●を押して正しいPIN1/PIN2コードを入力してください。連続3回間違えると、PINコードがロックされます。
 ●を押してPINロック解除コードを入力してください。

レお知らせ

PIN2コードの入力を連続3回間違えてPIN2コードがロックされた場合でも、電話の発着信、メールの送受信などはできますが、PIN1コードの入力を連続3回間違えてPIN1コードがロックされた場合には、それらの操作はできなくなります。

PINロックを解除する

PINコード入力画面でPIN1コード、PIN2コードを連続3回間違えると、PINコードがロックされます。その場合は、ロックを解除してから新しいPINコードを設定します。

- PINコードロックの確認画面で「OK」▶PINロック解除コードを入力
- 2 新しいPIN1/PIN2コード欄に新しいPIN1/PIN2コードを入 カ▶新しいPIN1/PIN2コード(確認)欄に新しいPIN1/ PIN2コードを入力▶ ⑥

指紋認証機能を利用する

指紋認証機能を利用すると、指紋センサー上で指をスライドさせるだけで認証 を行い、ダイヤルキーで端末暗証番号を入力する操作を省略できます。

- 指紋認証を設定しても、指紋認証画面で(透)を押すと端末暗証番号入力画面に切り替わり、端末暗証番号を入力して認証操作ができます。ただし、指紋のみ認証設定が「ON」の場合は、端末暗証番号での認証操作ができなくなります。
- 指紋認証機能と端末暗証番号の併用について→P102「FOMA端末で利用する暗証番号」のお知らせ

◆ 指紋認証機能利用時の留意事項

- 本機能は指紋画像の特徴情報を認証に利用するものです。このため、指紋の 特徴情報が少ないお客様の場合は、指紋認証機能が利用できないことがあり ます。
- 指紋の登録には同じ指で3回の読み取りが必要です。異なる指で登録を行わないでください。
- 認証性能(正しく指をスライドさせた際に指紋が認証される性能)はお客様の使用状況により異なります。指の状態が次のような場合は、指紋の登録が困難になったり、認証性能が低下したりすることがあります。なお、手を洗う、手を拭く、認証する指を変える、手荒れや乾いている場合はクリームを塗るなど、お客様の指の状態に合わせて対処することで、認証性能が改善されることがあります。
 - お風呂上がりなどで指がふやけていたり、濡れたり、汗をかいたりしている
 - 指に汗や脂が多く、指紋の間が埋まっていたり、泥や油などで汚れている
 - 手が荒れたり、指に損傷(切傷やただれなど)を負ったりしている
- 手が極端に乾燥している、乾燥肌である
- 太ったりやせたりして指紋が変化した
- 磨耗して指紋が薄い
- 登録時に比べ、認証時の指の表面状態が極端に異なる
- 指紋の登録・認証の際は、第1関節をセンサー中央に合わせ、センサーと平行になるように指を押し当てながら指紋センサーの領域を通過するまで下方向へスライドさせます。登録時と認証時の指の位置の違いによる認証失敗を防ぐためには、端末と同じ方向に指を置いてスライドさせてください。
- スライドが速すぎたり遅すぎたりすると、正常に認識できないことがあります。

- 親指は指紋の渦の中心がずれたりゆがんだりして、登録や認証が困難な場合があります。できるだけ指紋の渦の中心が指紋センサーの中心を通過するようにスライドさせてください。
- 指紋が正常に読み取れなかったときは、警告メッセージが表示されます。一定時間内に認証されなかったときは、確認メッセージが表示され1つ前の画面に戻ります。
- 指紋センサーに指を置いたまま指紋の登録・認証を開始すると、起動できない場合があります。指を離して操作をやり直してください。
- FOMA端末を、デスクトップパソコンなどアースを必要とする機器にUSBケーブルで接続するときは、必ず機器のアースが接続されていることを確認してください。アースが接続されていない状態で接続している間は、指紋認証できない場合があります。その場合は、接続する機器の金属部分(筐体や外部接続用コネクタなど)に触れながら指紋認証を行うか、FOMA端末を機器から取り外して指紋認証を行ってください。
- 指紋認証技術は完全な本人認証・照合を保証するものではありません。当社では本製品を使用されたこと、または使用できなかったことによって生じるいかなる損害に関しても、一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

◆ 指紋センサー利用時の留意事項

- 指紋センサー表面のシート部は保護膜です。はがしたり、ペン先など鋭利なものでつついたりしないでください。
- 指紋センサー表面に水滴や汚れが付着した場合や、操作する指先に水滴や汚れが付着した場合、また、水分により指先がふやけた場合でも、誤動作の原因となります。柔らかい布で水分・汚れを取り除いてご使用ください。
- 次のような場合は、故障および破損の原因となることがあります。
 - ぶつけたり、強い衝撃を与えたりする
 - ひっかいたり、先のとがったものでつついたりする
- 爪やストラップの金具など硬いものを押し付け、指紋センサー表面にキズが入る
- 泥などで指紋センサー表面にキズが入る、表面が汚れる
- シールを貼ったり、インクなどで塗りつぶしたりする
- 次のような場合は、指紋の読み取りが困難になったり、認証性能が低下した りすることがあります。指紋センサー表面は時々清掃してください。
- ほこりや皮脂などの汚れ、汗などの水分の付着や結露

- 次のような現象が起きる場合は、指紋センサー表面を清掃してください。現象が改善されることがあります。
- 「センサー表面の汚れを取り除いてください」というメッセージが表示される
- 指紋の登録失敗や認証失敗が頻発する
- 指紋センサーを清掃する際には、静電気の発生しにくい乾いた柔らかい布で表面の汚れを取り除いてください。長期間の使用によりゴミがたまることがありますが、その場合でも先のとがったもので取り除かないでください。
- 静電気が故障の原因となる場合があります。指紋センサーに指を置く前に、 金属に手を触れるなどして静電気を取り除いてください。冬期など乾燥する 時期は、特にご注意ください。

◆ 認証に利用する指紋を登録する〈指紋登録〉

- 最大10件登録できます。
- | M [設定/NWサービス] 4 5 2 ▶認証操作
- 2「OK」▶メッセージに従って指紋センサーに指を押し当ててスライド
 - 指紋の読み取り中に電話がかかってきたり、目覚ましやスケジュールで 指定日時になったりした場合、その時点で登録は中止されます。
- 3 登録名を入力(全角10(半角20)文字以内) ▶ 📵
 - 利用設定した指紋には
 が表示されます。
 - 続けて指紋登録をする場合は
 動を押します。

◆ 認証操作を指紋認証のみで行うかどうかを設定する〈指紋 のみ認証設定〉

- 指紋のみ認証設定を「ON」にする場合は、異なる指での指紋登録および利用設定が2件以上必要です。
- 指紋のみ認証設定を「ON」にすると、端末暗証番号での認証操作ができなくなります。 お客様の使用状況や指の状態、指紋センサーの故障などにより、登録したいずれの指による認証もできない場合は、ご契約者本人であることが確認できる書類(運転免許証など)やFOMA端末、FOMAカードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。

〈例〉指紋のみ認証設定を「ON」にする

- M [設定/NWサービス] 4 5 4 ▶ 認証操作
- 7 1 ▶ [OK] ▶ ☑

解除する: 2

指紋の登録および利用設定が2件以上されていない場合は、設定完了できません。
 以降の操作→P105「認証に利用する指紋を登録する」操作2
 利用設定→P106「指紋を管理する」の「利用設定/解除する」

◆ 指紋認証を行う

| 指紋認証画面が表示されたら、指紋センサー上で指をスライド

- 指紋認証を行うときは、利用設定した指で認証操作を行ってください。
- 正しく認証されなかった場合は、指を指紋センサーから離し、もう一度 認証操作を行ってください。認証性能が低いときは、指紋を登録し直し てください。
- ・
 I動またはダイヤルキー(タッチ操作の場合は [暗証番号] をタッチ)を 押すと、端末暗証番号入力画面に切り替わりますが、指紋のみ認証設定 が「ON」の場合は表示されません。

レお知らせ-----

 指紋認証を連続5回失敗すると、端末暗証番号入力画面が表示されます。指紋のみ 認証設定が「ON」のときに連続5回認証に失敗すると、電源が切れます。認証失 敗の累積回数は、正しい認証操作や指紋認証画面の再表示によってクリアされま す。

◆ 指紋を管理する

利用設定した指紋の表示や削除、登録名の変更などを行います。

- 利用設定した指紋をすべて利用解除または削除すると、指紋認証機能は利用できなくなります。
- 指紋のみ認証設定を「ON」に設定し、利用設定した指紋の登録件数が3件以上の場合は、利用解除してから指紋を削除できます。ただし、2件以下のときは利用設定した指紋の利用解除や削除はできません。

〈例〉指紋を削除する

「誤定/NWサービス」 4 5 3 ▶ 認証操作

■▼を押すと、登録した指紋が確認できます。

利用設定/解除する:利用設定/解除する指紋を選択 利用設定した指紋には ✔ が表示されます。

利用設定した指数には ▼ か表示されます。
登録名を編集する: [版] 4 ▶ 登録名の編集 ▶ [6]

順番を変更する:指紋にカーソル▶ № 5 または 6

- 7 削除する指紋にカーソル ▶ 5 1 ~ 3 ▶ 「はい」
- 1件削除ではカーソルを合わせた指紋が削除されます。
 - 選択削除では選択操作 ▶ 📵 が必要です。

オールロック

他の人が使用できないようにする

オールロックを起動すると、各種メニュー機能の操作などができなくなり、他人が不正にFOMA端末を使用するのを防げます。

オールロック中に緊急通報(110番、119番、118番)を行うには、 FOMA端末を開いて待受画面で緊急通報番号を入力して 2 か押します。 ※ 端末暗証番号入力画面で入力した緊急通報番号は [*] で表示されます。

- オールロックを起動しても、ICカードロックは起動されません。ICカードロックとオールロックの両方を起動するには、ICカードロック→オールロックの順に起動してください。→P258
- FOMAカードやmicroSDカードにはロックはかかりません。

[版] [設定/NWサービス] 4 1 3 ▶認証操作

待受画面に「オールロック中」と表示されます。

解除する: FOMA端末を開いて端末暗証番号を入力

• 指紋認証を設定している場合は、「ME」を押してから認証操作を行います。

/お知らせ

- メモリ別着信拒否/許可の設定に関わらず着信します。
- 待受画面やマチキャラを設定していてもお買い上げ時の画像のみ表示されます。
- セキュリティロックを「ON」に設定していても、オールロックが優先されます。
- 指定した日時になっても目覚ましやスケジュールアラームは動作しません。また、 ワンセグの視聴予約や録画予約による起動もしません。
- 指定した時刻になっても、ライフスタイル設定は切り替わりません。オールロックを解除すると、動作していないライフスタイル設定が順に動作します。
- Bluetoothオン/オフが「オン」の場合でも「オフ」になります。オールロックを解除すると元の設定に戻ります。
- 次の機能は利用できます。
- 音声電話やテレビ電話を受ける操作^{※1}、緊急通報(110番、119番、118番) への発信
- 雷話帳お預かりサービスの自動更新
- i モードメールやメッセージR/F、SMSの受信※2
- エリアメールの受信、おまかせロックの起動
- i アプリコールの受信※3
- かざすだけで支払い可能なおサイフケータイの機能、読み取り機からのトルカの 取得**4
- GPSの位置提供の要求を受けたときの操作※5
- ソフトウェア更新、パターンデータの自動更新
- ※1 電話帳に登録している相手の名前や画像は表示されず、電話番号のみ表示されます。また、着信時の着信画像や着信音などはお買い上げ時の状態に戻り、テレビ電話の代替画像は標準画像になります。
- ※2 受信中および受信結果の画面表示や着信音の鳴動などの受信時の動作はしません。
- ※3 自動受信はできますが、応答確認画面の表示や着信音の鳴動などの受信時の動作はしません。
- ※4 トルカの取得が完了したときの音は鳴動しません。
- ※5 位置提供の要求者IDが電話帳と一致しても、要求者名は表示されません。

おまかせロック

おまかせロックを利用する

FOMA端末を紛失した際などに、ドコモにお電話でご連絡いただくだけで、電話帳などの個人データやおサイフケータイのICカード機能にロックをかけることができます。お客様の大切なブライバシーとおサイフケータイを守ります。また、お申し込み時におまかせロックがかからない場合で、1年以内に通信が可能になった場合は自動的にロックがかかります。ただし、回線解約・休止・改番・紛失時などで新しいFOMAカードの発行(番号を指定してロックした場合のみ)を行った場合は、1年以内であっても自動的にロックはかかりません。お客様からのお申し出などによりロックを解除することができます。

※ ドコモブレミアクラブ会員の場合、手数料無料で何回でもご利用いただけます。ドコモブレミアクラブ未入会の場合、有料のサービスとなります。(ただし、ご利用の一時中断と同時、もしくは一時中断中に申し込まれた場合は無料になります。)また、ケータイあんしんパックをご契約の場合、ケータイあんしんパック定額料金内でご利用いただけます。おまかせロック中も位置提供可否設定を「位置提供ON」または「電話帳登録外拒否」に設定している場合は、GPS機能の位置提供要求に対応します。

おまかせロックの設定/解除

0120-524-360 受付時間 24時間

おまかせロックの詳細については『ご利用ガイドブック(i モード (FOMA)編)』をご覧ください。

☆おまかせロックを起動すると

待受画面に「おまかせロック中です」と表示されます。

電源を入れる/切る操作や、音声電話やテレビ電話を受ける操作、GPSの位置提供の要求を受けたときの操作以外のタッチ操作やキー操作ができなくなるほか、ICカード機能も使用することができなくなります。ただし、FOMAカードやmicroSDカードにはロックはかかりません。

✓お知らせ-----

- 音声電話やテレビ電話の着信はしますが、電話帳に登録している相手の名前や画像などは表示されず、電話番号が表示されます。また、着信時の着信画像や着信音などはお買い上げ時の状態に戻り、テレビ電話の代替画像は標準画像になります。おまかせロックを解除すると設定は示の状態に戻ります。
- i アプリコールは自動受信できますが、応答確認画面の表示や着信音の鳴動などの受信時の動作はしません。おまかせロックを解除すると、i アプリコール履歴に表示されます。
- GPSの位置提供の要求者IDが電話帳と一致しても、要求者名は表示されません。
- Bluetoothオン/オフが「オン」の場合でも「オフ」になります。おまかせロックを解除すると元の設定に戻ります。
- 受信したメールは、iモードセンターに保存されます。
- 他の機能が起動中におまかせロックを起動した場合は、起動中の各機能を終了します(編集中のデータがあるときには、編集中のデータを保存せずに終了する場合があります)。
- 各種ロック機能を設定中でも、おまかせロックが優先されます。
- FOMA端末に電源が入っていない場合や圏外、セルフモード中、海外での使用時はロックおよびロック解除はできません。その他お客様のご利用方法などにより、ロックがかからない場合があります。
- 電源を入れる/切る操作はできますが、電源を切ってもロックは解除されません。
- デュアルネットワークサービスをご契約のお客様が、movaサービスをご利用中の場合はおまかせロックがかかりません。
- ご契約者本人とFOMA端末を所持しているお客様が異なる場合でも、ご契約者本人からのお申し出がある場合は、おまかせロックがかかります。
- おまかせロックの解除は、おまかせロックをかけたときと同じ電話番号のFOMA カードをFOMA端末に挿入している場合のみ行うことができます。万が一解除できない場合は、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

セルフモード設定

発信や着信ができないようにする

通信を必要とするすべての機能を利用できないようにします。

- 緊急通報(110番、119番、118番)すると、発信後にセルフモードは解除されます。
- I CLR (1秒以上) ▶ 「はい」

ディスプレイ上部に**SUI**が表示されます。

解除する: [LR] (1秒以上) ▶ 「はい」

✓お知らせ-----

- 次の機能が利用できません。
 - 電話の発着信
 - i モード、メールの送受信
 - i アプリコールの受信、読み取り機からのトルカ取得
 - GPS (現在地通知一覧への通知先の登録や編集、削除含む)
- 赤外線通信/iC通信や赤外線リモコン、Bluetooth機能
- パソコンとつないだパケット通信、64Kデータ通信
- 電話着信時は、相手には電波が届かないか電源が入っていない旨のガイダンスが流れます。
- 留守番電話サービス、転送でんわサービスは利用できますが、不在着信として記録されません。また、セルフモードを解除しても、留守番電話サービスセンターに伝言メッセージがあることをお知らせするアイコンは表示されません。
- 受信したiモードメールやメッセージR/Fはiモードセンターに、SMSはSMSセンターに保管されます。受信する場合は、セルフモードを解除してからiモード問い合わせ、SMS問い合わせを行ってください。

パーソナルデータロック

個人情報などを利用できないようにする

i モードやメール、個人情報などの利用を一時的に制限します。

- メモリ登録外着信拒否が「ON」の場合は、本機能は起動できません。
- パーソナルデータロック中の発着信は記録されます。リダイヤルや着信履歴 からの発信はできます。

「設定/NWサービス」 4 1 4 ▶ 認証操作 ▶ 1 ま たは2

「ON」に設定すると待受画面に見が表示されます。

◆パーソナルデータロックを起動すると

次の操作(すべて、または一部の操作や設定)が制限されます。ただし、 FOMAカードやmicroSDカードにはロックはかかりません。

- メール*1、 i モード問い合わせ、SMS*1
- i モード、メッセージB/F^{※1}、 i チャネル、フルブラウザ
- i アプリ、i アプリコールの受信*2、i ウィジェット
- 電話帳、伝言メモ/音声メモ (動画メモ)、メール送受信履歴※3
- データBOX (すべての機能)
- バーコードリーダー、赤外線・iC・PC連携^{※4}、microSD、カメラ、サウン ドレコーダー、電話帳お預かりサービス、地図・GPS^{※5}、ウォーキング/ Fxカウンター、ワンヤグ(ユーザ設定の一部を除く)、Bluetooth通信
- クイック検索^{※6}、スケジュール帳^{※7}、テキストメモ、目覚まし、イミテー ションコール設定
- 電話着信音、メール・メッセージ着信音、i コンシェル着信音、GPS測位鳴 動音、アラーム音、ディスプレイ回転操作音、待受画面選択、 i チャネル設 定、待受ショートカット、メニュー設定のリセット、電話発着信画像設定 (人物画像表示設定を除く)、メール送受信画像設定、きせかえツール、マチ キャラ設定、きせかえ/ライフスタイル、電話発着信設定、発番号なし動作 設定、イヤホンスイッチ発信設定(イヤホンスイッチ発信)、メモリ着信拒否 / 許可、テレビ電話発信設定、テレビ電話着信設定、テレビ電話画像選
- 択※8、通話料金上限通知、各種設定リセット、データー括削除、件数増加鳴 動設定、着もじ、2in 1 設定、メロディコール設定、マルチナンバーの電話番 号設定、着信設定
- ミュージックプレーヤー、Music&Videoチャネル^{※9}
- ICカード一覧、DCMX、トルカ、i モードで探す
- プロフィール情報
- i コンシェル

- 自動受信はできますが、受信中および受信結果の画面表示や着信音の鳴動 などの受信時の動作はしません。また、メール送受信履歴からのメール作 成はできません。
- ※2 自動受信はできますが、応答確認画面の表示や着信音の鳴動などの受信時 の動作はしません。
- ※3 電話帳に登録している相手の名前や画像は表示されず、メールアドレスの み表示されます。
- ※4 赤外線通信/iC通信、Bluetooth通信やUSB接続によるデータの送受信 はできません。
- ※5 位置提供の要求を受けたときの操作はできます。
- ※6 パーソナルデータロック中に、制限がかかる機能での検索はできません。
- ※7 待受画面に設定したカレンダーに、スケジュール帳の情報は表示されませ ho
- ※8 テレビ電話の代替画像は標準画像になります。
- ※9 番組の取得が始まると番組取得中画面が表示されますが、取得結果は表示 されません。

レお知らせ-----

- 電話帳に登録している相手からの電話発着信時は、相手の名前や画像は表示され ず、電話番号のみ表示されます。
- ・伝言メモ起動中でも、待受画面には表示されず、未再生の伝言メモのマークも 表示されません。
- パーソナルデータロックの対象となっているデータを待受画面や着信音などに設定 していると、パーソナルデータロック中はお買い上げ時の状態に戻ります(メ ニューがお買い 上げ時以外のきせかえメニューのときはベーシックメニューになり ます)。解除すると、設定は元の状態に戻ります。ただし、「プリインストール」 フォルダ内のデータを設定している場合は、パーソナルデータロック中でも設定は 変更されません。
- GPSの位置提供の要求者IDが電話帳と一致しても、要求者名は表示されません。
- ベーシックメニューやセレクトメニューでは、起動が制限されている機能や人物の アイコンが ₹に変わり、人物名は「***」で表示されます。ただし、きせかえ メニューの場合は文字の色がグレーで表示されたり、実行できない理由などを表示 したりします。
- FOMA端末とBluetooth機器をヘッドセットで接続していても発信できません。

ダイヤル発信制限

ダイヤル発信を禁止する

電話帳を利用する以外の方法では、電話を発信できないように設定します。

- ダイヤル発信制限中でも、緊急通報(110番、119番、118番)はできま す。
- [版] [設定/NWサービス] 4 1 6 ▶認証操作▶ 1 ま たは2

「ON」に設定すると待受画面に€が表示されます。

❖ダイヤル発信制限を起動すると

次の操作ができなくなります。

- リダイヤルや着信履歴からの発信*1
- 電話帳またはグループの修正、登録・追加、削除、グループ設定
- プロフィール情報の修正、リヤット
- Phone To (AV Phone To)、SMS To、Mail To機能
- 外部機器との電話帳やプロフィール情報の送受信
- メールやSMSの送信※1、メール送受信履歴からの送信※1
- メール作成画面でのテンプレート読み込み、メールテンプレート一覧画面や テンプレート詳細画面からのメール作成※2
- GPSの現在地通知※3
- Bluetooth機能のダイヤルアップ通信サービス*1
- INBOXに一時的に保存されている電話帳、プロフィール情報、現在地通知先 の保存
- microSDカードへのバックアップ/復元、microSDカードの電話帳の表示
- ダイヤル入力操作によるネットワークサービスの利用
- パソコンとつないだパケット通信*1、64Kデータ通信*1
- ※1 電話帳に登録している相手への発信や送信はできます。
- ※2 電話帳に登録しているメールアドレスが宛先に入力されているテンプレー トからのメール作成はできます。
- ※3 登録した通知先への通知はできますが、通知先一覧への通知先の登録や編 集、削除はできません。

プライバシーモード

個人情報を利用・表示するときの動作を設定する

個人情報を利用するたびに認証操作が必要になるように設定したり、シーク レット属性を設定した電話帳やスケジュール、シークレット属性を設定した相 手からの着信や送受信メールなどを非表示に設定したりできます。

- シークレット属性を設定した相手からの電話やメールの着信があった場合の 動作も設定できます。
- プライバシーモードの記動/解除方法も設定できます。

◆ プライバシーモードの利用の流れ

◆認証後に個人情報を表示する場合

〈例〉メール

ステップ

プライバシーモードの設定内容を「認証後に表示」にする→P111 プライバシーモードの動作設定で、メール・履歴の項目を「認証後に表示」に 設定します。

ステップ 2

プライバシーモードの起動方法を設定する→P112 起動方法を「標準」に設定します。

ステップ 3

プライバシーモードを起動する→P113

待受画面で 反を1秒以上押して、プライバシーモードを起動してください。

ステップ 4

メールを利用する

認証操作が必要になります。

◇個人情報を非表示にする場合

〈例〉雷話帳

ステップ 1

電話帳のシークレット属性を設定する→P79

非表示にしたい電話帳にシークレット属性を設定します。



- データごとにシークレット属性の設定が必要です。
 電話帳→P79、ブックマーク→P169、メール→P144、マイピクチャ、i モーション、マイドキュメント、その他→P298、スケジュール→P320
- シークレット属性を設定し待受画面に戻ると、電話帳のシークレット属性をメールに反映するかの確認画面やプライバシーモード起動設定を確認する旨のメッセージが表示されます。

シークレット反映→P115

ステップ 2

プライバシーモードの設定内容を「指定電話帳非表示」にする→P111 プライバシーモードの動作設定で、電話・履歴を「指定電話帳非表示」に設定します。

ステップ 3

プライバシーモードの起動方法を設定する→P112

起動方法を「標準」に設定します。

ステップ 4

プライバシーモードを起動する→P113

待受画面で№を1秒以上押して、プライバシーモードを起動してください。

ステップ 5

雷話帳を検索する

シークレット属性を設定した電話帳が非表示になります。



- プライバシーモード中でも一時解除すると、非表示の情報を表示することができます。→P115
- ※ ステップ1とステップ2の手順はどちらを先に設定しても問題ありません。

◆ プライバシーモードの動作を設定する

◇電話帳やメールの動作を設定する

| [版] [設定/NWサービス] 4 2 1 ▶ 認証操作▶各項目を 設定▶ 6 ● ●

電話・履歴:

- 「認証後に表示」に設定すると、電話帳、リダイヤル、着信履歴、伝言メモ、音声メモ、クイック検索でメール検索を利用するときに認証操作を行います。
- 「指定電話帳非表示」に設定すると、シークレット属性を設定した電話帳やグループ(グループ内の電話帳を含む)、シークレット属性を設定した相手が対象のリダイヤル、着信履歴、メールやSMSなどの表示をしません。また、着信動作はシークレット属性電話着信動作の設定に従います。

メール・履歴:

- 「認証後に表示」に設定すると、メールやメール送受信履歴を利用するときに認証操作が必要です。
- 「指定フォルダを非表示」に設定すると、シークレット属性を設定したフォルダを表示しません。また、シークレット属性を設定したフォルダに振り分けるように設定した相手からのメールを受信した場合の着信動作はシークレット属性メール着信動作の設定に従います。

- シークレット属性電話着信動作: プライバシーモード中(電話・履歴が 「指定電話帳非表示」のとき) にシークレット属性を設定した相手からの 電話着信動作を設定します。
- 「未登録番号として扱う」にすると、電話帳に登録されていない相手から の着信として動作します。
- 「サイレント着信」にすると、着信音、バイブレータ、イルミネーションでの通知はしません。また、ディスプレイの表示は、サイレント着信時応答方法の設定に従って動作します。
- 「表示・通知する」にすると、シークレット属性を設定していない相手からの着信として動作します。
- サイレント着信時応答方法:シークレット属性電話着信動作を「サイレント着信」に設定した場合の着信動作を設定します。各機能を設定していても、着信音、バイブレータ、イルミネーションでの通知はしません。
- 「着信継続」にすると、着信したときに着信画面には、電話番号のみ表示されます。
- 「伝言メモ起動」にすると、着信したときに伝言メモを起動します。着信画面には、電話番号のみ表示されます。
- •「留守番電話に接続」にすると、着信したときに留守番電話に接続します。ただし、着信画面は表示されません。
- シークレット属性メール着信動作:プライバシーモード中(電話・履歴が 「指定電話帳非表示」またはメール・履歴が「指定フォルダを非表示」の とき)に、シークレット属性を設定した相手からのメールを着信した場 合や、シークレット属性を設定したフォルダに振り分けるように設定し た相手からのメール着信時の表示や通知を設定します。
- 「表示・通知しない」にすると、メールは受信しますが着信動作は行われません。
- 「表示・通知する」にすると、メール着信時にシークレット属性を設定している相手からのメールを受信した場合でも、テロップ表示や名前、題名を表示して、メールの着信動作を行います。
- プライバシー新着通知:シークレット属性を設定した電話帳の相手からの電話を着信したり、メールを受信したりした場合や、シークレット属性を設定したフォルダに振り分けされるように設定した相手からのメールを受信したときに電池アイコンの種類を変えて新着情報があることをお知らせするかを設定します。表示させる電池アイコンを選択するか、「OFF」を選択します。

◇その他の表示の動作を設定する

マイピクチャ、iモーション、マイドキュメント、その他(Word、Excel、PowerPoint)、スケジュール、テキストメモ、iアプリ、位置履歴(GPS)、Bookmark、画面メモを利用するとき、認証操作を行うかを設定します。

- 「認証後に表示」を選択すると、設定した機能を利用するときに認証操作を行います。
- 「指定アルバムを非表示」「指定フォルダを非表示」「指定スケジュール非表示」に設定すると、シークレット属性を設定したアルバムやフォルダ、スケジュールを表示しません。

✓お知らせ-----

- ・待受画面に待受ショートカットを設定した場合にも、シークレット属性を設定した データやフォルダが非表示になります。
- スケジュールを「認証後に表示」に設定した場合は、ワンセグの視聴/録画予約の利用も含まれます。
- i モーションを「指定アルバムを非表示」に設定した場合に、シークレット属性を設定したアルバムにある動画/i モーションをプレイリストに登録しているときは、プレイリスト内のタイトルも表示しません。

◆プライバシーモードの起動/解除方法を設定する〈プライバシーモード起動設定〉

| [設定 / NWサービス] 4 2 3 ▶ 認証操作 ▶ 各項目を 設定 ▶ [6]

起動/解除操作:プライバシーモードの起動/解除方法を設定します。

- 「なし」に設定すると、自動起動を設定した場合にのみプライバシーモードを起動します。
- 「操作非表示」に設定すると、起動/解除時の認証画面の操作が非表示になります。本項目を選択した場合、を押すと操作方法の詳細説明画面が表示されます。
- **自動起動**: 待受画面表示中に何も操作しなかった場合、プライバシーモードが自動起動するまでの時間を設定します。

◆ プライバシーモードを起動 / 解除する

❖起動/解除操作が「標準」の場合

◎ (1秒以上)

解除する: ○ (1秒以上) ▶ 認証操作

❖起動/解除操作が「操作非表示」の場合

▶▶□▶認証操作▶●

- 指紋認証または指紋のみ認証の場合は、●の操作は不要です。
- 認証画面は表示されません。認証に失敗した場合、もう一度 から認証操作を行ってください。なお、認証操作を5回失敗しても電源 は切れません。
- 解除する場合も同様の操作です。

- プライバシーモード記動設定で自動起動が「OFF」以外のときは、待受画面表示 中に設定時間が経過するとプライバシーモードが起動します。
- ライフスタイル設定で、プライバシーを「ON」に設定した場合、プライバシー モード起動設定の起動/解除操作を「なし」にし、自動起動を「OFF」に設定し ていても、プライバシーモードが起動します。

◆プライバシーモードを起動すると

プライバシーモードの項目によって設定した内容により次のような制限があり ます。

〈i アプリ以外:「認証後に表示」〉

• 利用できない i アプリ (メール・履歴が「認証後に表示」のときを除く) ま たは i アプリDXがあります。

〈雷話・履歴またはメール・履歴: 「表示する」以外〉

メールグループの表示やメール振り分けをするには、認証操作が必要です。

〈電話・履歴:「表示する」以外〉

通話中に撮影した静止画をメール送信するときに、通話相手のメールアドレ スを電話帳に登録していても、相手のメールアドレスは宛先に入力されませ ho

〈電話・履歴:「認証後に表示」または「指定電話帳非表示」〉

• i アプリコールを受信した場合、電話帳に登録されている相手の名前は表示 されず、電話番号が表示されます。

〈電話・履歴:「認証後に表示」〉

- ダイヤル入力による電話発信をした場合は、電話帳に登録している名前や画 像は表示されず、電話番号のみ表示されます。メールアドレスを直接入力し てメール送信をした場合は、電話番号またはメールアドレスが表示されます。 着信時は電話帳に登録した設定に従って着信動作します。
- 待受力スタマイズの新着情報エリアに、不在着信一覧、伝言メモ一覧は表示 されません。
- メールやメール送受信履歴などでは、電話帳に登録している名前は表示され ず、メールアドレスが表示されます。
- GPSの位置提供の要求者IDが電話帳と一致しても、要求者名は表示されま せん。また、測位した履歴は位置履歴に表示されますが、位置履歴詳細画面 に要求者名は表示されません。
- スケジュール帳の誕生日や連絡先が表示されません。
- セレクトメニューで人物を登録している場合は、人物の選択ができません。 アイコンが ← に変わり、人物名は「***」で表示されます。
- イヤホンスイッチ発信またはBluetooth機器を利用して発信できません。

〈雷話・履歴: 「指定雷話帳非表示」〉

- シークレット属性を設定した相手が対象の新着情報は表示しません。また、 リダイヤルや着信履歴、伝言メモ、通話中音声メモ、受信/送信/未送信 BOX一覧、メール送受信履歴での表示をしません。
- シークレット属性電話着信動作が「サイレント着信」のときに、シークレッ ト属性を設定している相手からの着信があると、着信画面に着もじは表示さ れません。ただし、着信履歴には記録されます。
- シークレット属性電話着信動作を「サイレント着信」にし、サイレント着信 時応答方法を「伝言メモ起動」にした場合は、伝言メモを起動していなくて も、伝言メモが起動します。ただし、伝言メモが4件録音/録画されている 場合は、「着信継続」の設定で着信動作します。
- シークレット属性電話着信動作を「サイレント着信」にして、サイレント着 信時応答方法を「伝言メモ起動」にした場合に、パーソナルデータロックを 起動していると、伝言メモが起動せず、「着信継続」の設定で着信動作しま す。
- サイレント着信時応答方法を「留守番電話に接続」にした場合に、留守番電 話が未契約の場合は、サイレント着信時応答方法の「伝言メモ起動」の設定 で着信動作します。ただし、伝言メモが4件録音または録画されている場合 は、「着信継続」の設定で着信動作します。
- 待受カスタマイズの新着情報エリアに、シークレット属性を設定した相手が 対象の未読メール一覧、不在着信一覧、伝言メモ一覧は表示されません。

- シークレット属性を設定した電話帳に登録した名前の表示や、画像または動画/iモーション、バイブレータなどの着信時の動作は、シークレット属性電話着信動作の設定に従って動作します。
- GPSの位置提供の要求者IDがシークレット属性を設定した電話帳と一致した場合は、要求者名は表示されません。また、測位した履歴が位置履歴に表示されません。
- スケジュール帳では、シークレット属性を設定した電話帳は、誕生日や連絡 先が表示されません。
- セレクトメニューで、シークレット属性を設定した電話帳の人物が表示されません。
- 発信する相手の電話帳やグループにシークレット属性を設定している場合、イヤホンスイッチ発信やBluetooth機器を利用して発信できません。

〈メール・履歴:「認証後に表示」〉

- 待受カスタマイズの新着情報エリアに、未読メール一覧は表示されません。
- 電話帳やスケジュール帳からメールを検索したり、クイック検索でのメール 検索やメール送受信履歴の表示やメール連動型iアプリのダウンロードや バージョンアップ、削除をしたりする場合は、認証操作が必要です。

〈メール・履歴: 「指定フォルダを非表示」〉

- シークレット属性を設定したフォルダに振り分けるように設定した相手からのメールを送受信した場合、新着情報やメール送受信履歴での表示をしません。
- 特受カスタマイズの新着情報エリアに、シークレット属性を設定したフォルダに振り分けるように設定した相手からのメールを未読メール一覧に表示しません。
- シークレット属性を設定したフォルダにメール連動型iアプリに対応した受信メールが保存されていた場合に、メール連動型iアプリをダウンロードしてもメール連動型iアプリ用のフォルダに自動的に振り分けられません。

〈マイピクチャまたは i モーション: 「認証後に表示」〉

各機能の設定でマイピクチャまたはiモーションのデータを利用する場合は、認証操作が必要です。また、機能によっては非表示に設定している項目は、プライバシーモード解除後に反映されることを示す画面が表示されます。

〈マイピクチャ:「認証後に表示」〉

- 静止画撮影や動画撮影でフレームを重ねて撮影できません。
- メール作成中のデコメ[®]ピクチャー覧やデコメ[®]絵文字一覧には、お買い上げ時に登録されている「デコメピクチャ」「デコメ絵文字」以外の画像は表示されません。

〈スケジュール: 「表示する」以外〉

特受カスタマイズのカレンダーで、スケジュールが設定されていても赤いマークは表示されません。

〈スケジュール:「認証後に表示」〉

- 特受カスタマイズのスケジュールエリアは表示されません。また、特受カスタマイズのカレンダーで、スケジュールの休日設定や曜日休日設定で休日を設定したことを示す色での表示はお買い上げ時の表示に戻ります。
- 設定した日時になってもスケジュールアラーム(ワンセグの開始通知含む) は鳴りません。ただし、ワンセグの録画予約は動作します。
- アラーム自動電源ON設定が「ON」で電源が入っていない場合は、指定した 日時になっても電源は入りません。

〈スケジュール:「指定スケジュール非表示」〉

- 設定した日時になっても、シークレット属性のスケジュールのアラームは鳴りません。
- 特受カスタマイズのスケジュールエリアに、シークレット属性のスケジュールは表示されず、登録件数確認の件数にも含まれません。

〈テキストメモ:「認証後に表示」〉

• 待受カスタマイズのメモ一覧とメモ内容は表示されません。

〈i アプリ:「認証後に表示」〉

- メール連動型 i アプリ用のメールフォルダを選択したり、 i アプリをダウン ロードしたりする場合は、認証操作が必要です。
- 特受画面設定でiアプリを待受画面に設定する場合は、認証操作が必要です。また、非表示に設定している項目はプライバシーモード解除後に反映される旨のメッセージが表示されます。

〈画面メモ:「認証後に表示」〉

• 画面メモの上書き保存をする場合は、認証操作が必要です。

ノお知らせ

- iモードとフルブラウザのURL入力の表示内容は、ブライバシーモード中以外に入力された内容は表示されず、ブライバシーモード中に最後にURL入力した内容が表示されます。また、URL入力履歴とラストURLの場合、ブライバシーモード中以外に接続したURL入力履歴とラストURLを表示しません。
- プライバシー新着通知と自動起動以外のすべての項目が「表示する」のとき、プライバシーモードは起動しません。既に起動していると解除されます。
- データー括削除を行ったり、次の機能で「全件削除」したりした場合、ブライバ シーモード中で非表示になっているデータも削除されます。
- リダイヤル/着信履歴、伝言メモ、電話帳
- メール*、メール送受信履歴、スケジュール、音声メモ
- ※「1件削除」「選択削除」以外の削除操作をした場合も非表示のメールは削除されます。

- プライバシーモード中に、プライバシーモード設定の電話・履歴を「表示する」または「認証後に表示」から、「指定電話帳非表示」に変更した場合、メールへのブライバシーを反映するために、シークレット反映を行うよううながす旨のメッセージが表示されます。
- ブライバシーモードの設定によっては、ブライバシーモード中にiアブリからメールやスケジュール(ワンセグの視聴/録画予約含む)を利用したり、マイピクチャにデータを保存したりすると、指定された機能が実行できない旨のメッセージが表示される場合があります。
- ブライバシーモード中、「認証後に表示」に設定した機能を利用するときは、一度 認証操作を行うと待受画面に戻るまで認証操作は不要です。「認証後に表示」に設 定した複数の機能を利用する場合も同様です。
- 〈例〉プライバシーモード中(電話・履歴、マイピクチャが「認証後に表示」のとき)にマイピクチャに保存している画像をメールで送信する場合、マイピクチャを表示するときに認証操作を行うため、メール作成画面で電話帳を表示するときは、認証操作は不要です。

◆ プライバシーモードを一時解除する

非表示のデータがある一覧画面などで一時的にプライバシー状態を解除して非 表示のデータを表示できます。

- 特受画面に戻るまで一時解除は有効です。ただし、画面によっては一時解除できない場合があります。
- 非表示データがある画面で[CLR](1秒以上)▶認証操作
- ◆ 宛先、発信元がシークレット属性の電話帳のメールを非表示にする〈シークレット反映〉

電話帳のシークレット属性を変更したときや、データ通信などで本FOMA端末 にメールを保存した場合などにシークレット反映を実行すると、シークレット 属性が設定された電話帳の電話番号またはメールアドレスと、宛先または発信 元が一致したメールやSMSに、シークレット属性が設定できます。

- シークレット属性を設定したメールやSMSは、プライバシーモード中(電話・履歴が「指定電話帳非表示」のとき)に非表示となります。
- [設定/NWサービス] 4 2 4 ▶認証操作▶「はい」

- 電話帳のシークレット属性の変更や電話帳を編集した後にシークレット反映をしなかった場合、プライバシーモードを起動しても、変更や編集した電話帳のメールやSMSは非表示になりません。
- シークレット属性に設定されるメールやSMSは次のとおりです。
- 宛先(TO、CC、BCC)に登録されている電話帳にシークレット属性が設定されている送信/未送信メールやSMS
- シークレット属性が設定されている電話帳が発信元である受信メールやSMS
- シークレット反映中はデータ転送モード(圏外と同じ状態)になります。
- シークレット属性が設定されている電話帳を外部から取り込んだり、電話帳にシークレット属性を設定したりした場合に待受画面に戻ると、電話帳のシークレット属性をメールに反映するかの確認画面が表示されます。[はい]を選択するとシークレット反映を実行します。プライバシーモードを起動していない場合は、プライバシーモード起動設定を確認する旨のメッセージが表示されます。
- 2in1利用時は、2in1のモードや電話帳2in1設定に関わらず、シークレット属性 が設定されます。
- ・次の場合にシークレット反映を実行すると、これらのデータが対象のメールや SMSに設定されていたシークレット属性は解除されます。
 - 電話帳のシークレット属性の解除をしたとき
- シークレット属性を設定した電話帳を変更したとき(変更前の電話番号または メールアドレスが対象)
- シークレット属性を設定した電話帳を削除したとき(電話帳の電話番号または メールアドレスの削除含む)

電話/メール着信時設定

電話やメール着信時の表示内容を設定する

電話帳に登録している相手から電話やメールを着信したときの表示内容(名前や電話番号など)について設定します。

- プライバシーモード中の着信時や受信時の表示内容は、本設定よりもプライバシーモードの設定が優先されます。
- | 「版] [設定 / NWサービス] 4 3 ▶ 認証操作 ▶ 各項目を設定 ▶ 🚳

電話着信時表示:音声電話やテレビ電話着信時の画面の表示を設定します。

• 「名前+電話番号」にすると、音声電話やテレビ電話の着信時に名前と電話番号が表示されます。

メール着信時テロップ表示:メール受信結果テロップの表示を設定します。

- 「名前+題名」にすると、メールを受信したときに、受信結果テロップには名前や題名が表示されます。
- 「着信通知のみ」にすると、受信結果テロップにはメールを受信した旨の メッセージのみ表示されます。
- 「なし」にすると、受信結果テロップは表示されません。

レお知らせ

オールロック中、おまかせロック中、パーソナルデータロック中に名前を表示するように設定していても、待受画面には電話番号のみ表示されます。また、オールロック中、パーソナルデータロック中に、受信結果テロップを表示するように設定していても、受信結果テロップは表示されません。

誤操作防止ロック

ディスプレイの表示を消してタッチ操作やキー操作 をロックする

FOMA端末を閉じているとき、ディスプレイの表示を消して(画面オフ)タッチ操作やサイドキー(ឱを除く)をロックします。FOMA端末を閉じるたびにロックをかけるようにも設定できます。

◆ 誤操作防止ロックを起動/解除する

■ 閉じている状態で®

画面オフの状態になり、ロックが起動します。

• FOMA端末を閉じているときに画面オフ時間設定によって、画面オフの 状態になった場合も誤操作防止ロック状態になります。

解除する:閉じている状態で図

ディスプレイが点灯してロックが解除されます。FOMA端末を開く操作でも解除できます。

レお知らせ

- オールロック中、おまかせロック中、セキュリティロック中でも、②を押すと誤操 作防止ロックがかかります。
- FOMA端末を開いているときに®を押すと、ディスプレイの表示が消えます(画面オフ)が、キーはロックされません。
- FOMA端末を閉じている状態で誤操作防止ロック中でも、サーチキー長押し設定による機能の記動はできます。

◆ 閉じるたびにロックするかを設定する〈スライドクローズ 時設定〉

| [版] [設定/NWサービス] 4 1 1 トスライドクローズ時設定欄を選択 ▶ 1 または 2

- •「すぐに画面オフする」にすると、FOMA端末を閉じるたびに、誤操作防止ロックがかかります。
- 照明点灯時間設定が「常時点灯」に設定されている機能を利用中のときは、誤操作防止ロックのスライドクローズ時設定を「すぐに画面オフする」にしてFOMA端末を閉じても誤操作防止ロックがかかりません。

◆ 解除スライダの操作

誤操作防止ロック中に、次の機能が動作すると、ディスプレイ下部に解除スライダが表示されます。

- 解除スライダが表示される各機能の動作は次のとおりです。
- 音声電話やテレビ電話着信中
- 電話帳お預かりサービスの自動更新
- エリアメールの受信
- メールやメッヤージの受信
- 留守番電話件数増加通知中
- イマドコサーチの位置提供の要求を受けたとき
- イミテーションコール着信中(「すぐに鳴らす」以外を設定した場合のみ)
- スケジュールアラームやお知らせタイマー鳴動中
- i アプリコールの受信
- i コンシェルのインフォメーションの受信

• 解除スライダの かを右側の方向にスライドすると、解除スライダが消えて、誤操作防止ロックが解除されます。



- 解除スライダ部分のみタッチ操作が有効です。横画面の場合は、 を上の方向にスライドしてください。
- セキュリティロックと誤操作防止ロックが同時に起動中で、メールやメッセージを受信した場合は、解除スライダの・かを右側の方向にスライドすると、認証画面が表示されます。
- 次の操作をすると解除スライダは消えます。
 - FOMA端末を開く操作や図を押したとき
 - 画面オフ時間設定による画面オフのとき
 - 各機能が起動してディスプレイが表示されたとき

セキュリティロック

タッチ操作やキー操作を自動でロックする

画面オフの状態になってから、設定時間内に無操作だった場合に、タッチ操作やキー操作を自動でロックします。解除するたびに認証操作が必要なため、他人が不正にFOMA端末を使用するのを防げます。

セキュリティロック中の場合に、緊急通報(110番、119番、118番) を行うには、FOMA端末を開いて端末暗証番号入力画面で緊急通報番号を 入力して を押します。

※ 端末暗証番号入力画面で入力した緊急通報番号は「*」で表示されます。

- FOMA端末が次の場合は、セキュリティロックがかかりません。
 - 雷源を入れる/切る操作※
 - 発信中*2、着信中、通話中、切断中
 - 雷話帳お預かりサービス更新中
 - i モードメールやメッセージR/Fの受信中、SMSの受信中
- エリアメールの受信中
- i コンシェルのインフォメーション受信確認画面
- 目覚ましアラーム起動中、スケジュールアラーム起動中、お知らせタイマー起動中
- イミテーションコール起動中
- ミュージックプレーヤー再生中、Music&Videoチャネル再生中
- ワンセグ視聴中、ワンセグ録画中(視聴中の録画のみ)、ワンセグを録画したビデオ再生中、視聴予約からのワンセグ視聴中、自動チャンネル設定中、テレビリンクからのサイトやホームページ、データ放送サイト表示中
- 赤外線通信の送受信 (INBOX表示中を含む)、iC通信の受信 (INBOX表示中を含む)、Bluetooth通信またはUSB接続によるデータの送受信、i アプリ起動中によるiC受信
- 伝言メモの録音
- GPSの位置提供の要求を受けたときの操作
- ソフトウェア更新
- パソコンとつないだパケット通信、64Kデータ通信
- ※1 セキュリティロック中の場合に電源を入れ直すと、端末暗証番号入力画面が表示されます。認証操作を行わなかった場合は、ロックの設定が保持されます。
- ※2 ステレオイヤホンマイク 01 (別売) やBluetooth機器での電話発信も 含まれます。
- セキュリティロック中でも、次の機能は利用できます。
- 電源を入れる/切る操作
- 音声電話やテレビ電話を受ける操作、緊急通報(110番、119番、118番)への発信
- 電話帳お預かりサービスの自動更新
- 待受カスタマイズの表示と非表示の切り替え操作
- i モードメールやメッセージR/Fの受信、SMSの受信
- i アプリコールの受信*1、 i アプリの自動起動
- エリアメールの受信、 i コンシェルのインフォメーションの受信
- 目覚ましやスケジュールアラーム、お知らせタイマーの鳴動停止
- かざすだけで支払い可能なおサイフケータイの機能、読み取り機でのトルカ取得
- Music&Videoチャネルの番組自動取得

- ワンセグ録画予約による録画の起動、視聴予約からのワンセグ視聴
- 着信による伝言メモの録音や動画メモの録画の起動
- サーチキー長押し設定による機能の起動*2
- ステレオイヤホンマイク 01 (別売) やBluetooth機器での電話発信
- GPSの位置提供の要求を受けたときの操作
- ソフトウェア更新、パターンデータの自動更新
- パソコンとつないだパケット通信、64Kデータ通信
- ※1 自動受信はできますが、応答確認画面の表示や着信音の鳴動などの受信時の動作はしません。
- ※2 i モード問い合わせや伝言メモ/音声メモメニュー以外の機能は起動できます。

◆ セキュリティロックを設定する

| <u>順</u> [設定/NWサービス] 4 1 2 ▶認証操作▶各項目を 設定▶個

- セキュリティロック: セキュリティロックを自動起動するかを設定します。「ON」に設定しても画面オフの状態にならない場合は、ロックは起動しません。
- **ロック起動時間**:画面オフの状態になってから、セキュリティロックを起動させるまでの時間を設定します。
- 画面オフになるのは、画面オフ時間設定で設定した時間が経過したとき、 誤操作防止ロックが起動したとき、FOMA端末を開いているときに ②を 押したときのいずれかの場合です。 照明点灯時間設定を「常時点灯」に 設定している場合は、画面オフ時間設定による画面オフは動作しません。
- 置き忘れセンサー:「ON」にすると、画面オフ状態が保持されていること や無操作、FOMA端末本体の動作がない場合*がセキュリティロックの 起動条件になります。
- ※ 歩行していないときや瞬間的に大きな振動を与えていないときを示します。

◇セキュリティロックが起動すると

タッチ操作やキー操作がロックされます。

- ディスプレイ上部に nが表示されます。
- 特受画面以外でセキュリティロックを起動した場合は、「セキュリティロック 中です。操作するには認証を行ってください。」のメッセージが表示されます (セキュリティロック中画面)。

◆ セキュリティロックを解除する

■面オフ状態で図▶認証操作

- FOMA端末を開く操作でも認証画面が表示されます。
- ディスプレイ点灯中は、待受画面をタッチすると認証画面が表示されます。
- ディスプレイ点灯中で、FOMA端末を開いているときは、[Mi]、〇一~⑨、P、Pを押すと、認証画面が表示されます。
- セキュリティロック中画面では [認証] をタッチしても認証画面が表示されます。

レお知らせ

- セキュリティロック中は、マチキャラを設定していても表示されません。
- おまかせロックが起動したときは、おまかせロックを解除した後に、セキュリティロックが起動します。

タッチロック

発信中や通話中にタッチ操作だけを抑止する

発信中や通話中になったときは、タッチ操作の誤操作を防止するため、自動的 にタッチロックが起動します。タッチロック中にディスプレイをタッチすると タッチロック中である旨のメッセージが表示されます。

- タッチロックを解除するには、2を1秒以上押します。2を1秒以上押すたびに、タッチロックの起動/解除が切り替わります。
- 通話の発着信を終了すると、タッチロックは自動的に解除されます。
- 電話中に画面オフの状態の場合に、 2を押すとタッチロックが解除されます。
- ステレオイヤホンマイク 01 (別売) やBluetooth機器での電話発信、USB 接続によるパソコンからのATコマンドによる電話発信の場合も、タッチロック中である旨のメッセージが表示されます。

指定した電話番号からの着信を許可/拒否する

FOMA端末電話帳に登録されている電話番号ごとに、着信の許可/拒否を設定します。

 本機能を利用するには、電話番号ごとの着信許可/拒否の設定と、メモリ別 着信拒否/許可の設定をする必要があります。設定項目と着信の許可/拒否 の動作は次のとおりです。

設定		電話番号ごとの着信許可/拒否設定		
		着信許可	着信拒否	設定なし
メモリ別着信拒否	設定解除	着信する	着信する	着信する
/ 許可設定	拒否設定	着信する	着信を拒否する**	着信する
	許可設定	着信する	着信を拒否する**	着信を拒否する**

- ※ 設定した電話番号から電話がかかってきても、着信音が鳴らずに電話が切れ、 相手には話中音が流れます。
- 本機能は相手が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。
- 着信を拒否しても、不在着信として記録されます。
- 留守番電話サービス、転送でんわサービスの呼出時間を「O秒」に設定していた場合は、留守番電話サービス、転送でんわサービスが動作し、着信履歴には記録されません。
- 番号通知お願いサービス、および発番号なし動作設定を併用することをおすすめします。

◆ 着信を許可/拒否する電話番号を指定する〈着信許可/拒 否設定〉

FOMA端末電話帳に登録されている電話番号に対して、着信許可/拒否を設定します。

- 】 ♀ 電話帳検索 ▶ 設定する電話帳にカーソル
 - ▶ 5 電話番号を選択 1 ~ 3
 - 指定した電話番号からの着信許可/拒否をするには、続けてメモリ別着信拒否/許可の設定を有効にしてください。
 - 着信許可/拒否を設定している電話番号を変更または削除すると、本設定は解除されます。その場合は、変更または登録後の電話番号に対して着信許可/拒否を設定してください。

◆ 着信許可/拒否設定を有効にする〈メモリ別着信拒否/許可〉

- 本設定は着信許可/拒否を設定したすべての電話番号が対象になります。
- 拒否設定と許可設定を同時に有効にはできません。
- | [設定/NWサービス] 5 5 1 ▶認証操作▶ 1 ~ 3

✔お知らせ-

- 着信拒否を設定した相手が発信者番号を通知してこなかった場合は、本設定に関わらず、発番号なし動作設定に従った動作となります。
- 着信許可を設定した電話帳がない場合に許可設定を選択すると、すべての着信を拒否する旨のメッセージが表示されます。「はい」を選択すると、すべての着信を拒否するように設定されます。
- i モードメールやSMSは、本設定に関わらず受信します。

発番号なし動作設定

電話番号が通知されない着信があったときの動作を 設定する

電話番号が通知されない着信があった場合、通知されない理由(発信者番号非 通知理由)ごとに着信動作を設定します。

- 電話番号が通知されない音声電話の着信があったときの着信音と着信画像は、 電話着信設定よりも本設定が優先されます。

(**着信動作**): 発信者番号が通知されない電話の着信があったときの動作を 設定します。

- 「設定解除」にすると、各着信音の設定に従って着信音が鳴ります。
- 「着信音OFF」にすると、着信音は鳴りません。「イメージ表示」で画像を設定します。
- 「メロディ」にしたときは、メロディを選択し、「イメージ表示」で画像を設定します。
- 「着モーション」にしたときは、動画/iモーションを選択します。音声と映像のある動画/iモーションを選択すると、イメージ表示は「着信音連動」になります。

• 「ミュージック」にしたときは、音楽データを選択し、「イメージ表示」 で画像を設定します。

ミュージックの設定→P83

- **イメージ表示**:発信者番号が通知されない着信時に表示する画像を設定します。
- 「iモーション」を選択したときは、動画―覧から動画/iモーションを 選択します。
- **イメージ一覧**: イメージ表示で「イメージ」を選択したときは、イメージ 一覧欄を選択して画像を設定します。

レお知らせ-----

- 「着信拒否」にすると、相手からの着信を拒否します。拒否された着信は不在着信として記録されます。
- 電話番号が通知されないテレビ電話の着信があった場合は、「着信拒否」に設定しているときのみ動作します。それ以外に設定した場合の着信音や着信画像は、各着信音や着信画像の設定に従って動作します。
- 次のような場合、着信動作が「メロディ」の「着信音1」になったり、イメージ表示が「標準画像」になったりします。ただし、設定は変更できます。
 - イメージ表示にFlash画像または映像のみの動画/ i モーションを設定している 状態で、着信動作に音声のみの動画/ i モーションやミュージックを設定したとき
 - 着信動作を音声と映像のある動画/ i モーションからメロディ、ミュージック、音声のみの動画/ i モーションのいずれかに変更したとき
 - 着信動作に音声のみの動画/ i モーションまたはミュージックを設定している状態で、イメージ表示にFlash画像や映像のみの動画/ i モーションを設定したとき
- イメージ表示を「着信音連動」から「着信音連動」以外に変更したとき
- i モードメールやSMSは、本設定に関わらず受信します。

呼出動作開始時間設定

電話帳に登録していない相手からの着信をすぐに受 けないようにする

- 「ワン切り」などの迷惑電話に効果的です。
- メモリ登録外着信拒否が「ON」の場合は設定できません。

着信呼出動作:着信呼出動作を有効にするかを設定します。 呼出開始時間(秒):着信してから呼出動作を開始するまでの時間を1~ 99秒の範囲で設定します。 時間内不在着信表示: 呼出開始時間で設定した時間に満たなかった不在着 信を、着信履歴に表示するかを設定します。

❖着信呼出動作を設定すると

電話帳に登録していない相手や電話番号を通知してこない相手から音声電話や テレビ電話がかかってきたときは、設定した時間内は画面表示のみで着信をお 知らせします。設定した時間が経過すると、通常の呼出動作を開始します。

- 設定した時間が経過する前でも、電話に出たり伝言メモで応答したりできます。
- パーソナルデータロック中は、電話帳に登録している相手からの着信でも本機能が動作します。
- ブライバシーモード中(電話・履歴が「指定電話帳非表示」のとき)に、 シークレット属性電話着信動作を「未登録番号として扱う」に設定している ときに、シークレット属性を設定した相手からの電話着信時も、本機能が動作します。

√お知らせ-----

- ・本設定に関わらず、次の機能やサービスが設定されている場合は、それらの動作が 優先されます。
- 公共モード、伝言メモ
- 留守番電話サービス、転送でんわサービス
- メモリ別着信拒否/許可や発番号なし動作設定で着信拒否の対象に設定している相手から電話がかかってきた場合は、本機能よりもそれらの動作が優先されます。
- 呼出開始時間を、留守番電話サービス、転送でんわサービスの設定時間と同じ秒数 に設定している場合、着信音が鳴ることがあります。

メモリ登録外着信拒否

電話帳に登録していない番号からの着信を拒否する

- 相手が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。番号通知お願いサービス、 および発番号なし動作設定を併用するごとをおすすめします。
- パーソナルデータロック中や呼出動作開始時間設定の着信呼出動作が「ON」の場合は設定できません。
- 【 版 [設定/NWサービス] 5 5 2 ▶認証操作 ▶ 1 または 2

❖メモリ登録外着信拒否を設定すると

電話帳に登録していない相手から電話やテレビ電話がかかってきたとき、着信 音は鳴らずに電話が切れ、相手には話中音が流れます。

- 着信を拒否しても、不在着信として記録されます。折り返し着信の場合も同 様です。
- プライバシーモード中(電話・履歴が「指定電話帳非表示」のとき)に、 シークレット属性電話着信動作を「未登録番号として扱う」に設定している ときに、シークレット属性を設定した相手からの電話着信時も、本機能が動 作します。
- i モードメールやSMSは、本設定に関わらず受信します。

電話帳お預かりサービスを利用する

FOMA端末に保存されている電話帳・画像・メール・トルカ・スケジュール (以下「保存データ」といいます)を、ドコモのお預かりセンターに預けること ができ、万が一の紛失時や機種変更時などに保存データを復元できるサービス です。また、メールアドレスを変更したことを一斉通知することもできます。 一斉通知メール送信時パケット通信料はかかりません。パソコン(Mv docomo) があれば、さらに便利にご利用いただけます。

- 電話帳お預かりサービスの詳細については「ご利用ガイドブック (i モード 〈FOMA〉編)」をご覧ください。
- 雷話帳お預かりサービスはお申し込みが必要な有料のサービスです(お申し 込みには i モード契約が必要です)。

★電話帳をお預かりセンターに保存(更新・復元)する

■ 更新する場合

™ [LifeKit] 6 1

FOMA端末電話帳から操作する: ○ ▶ 電話帳検索 ▶ № 7 4

- 7 「はい」▶認証操作
 - ●:保存を中止
- 2 通信結果を確認する
 - 通信結果の表示は約5秒後に消えます。

■ 復元する場合

• 電話帳の復元や自動更新設定などは、 i モードの電話帳お預かりサイトから ご利用いただけます。

i Menu→マイメニュー→電話帳お預かり※

※ i コンシェルをご契約の場合は、「お預かり/i コンシェル」と表示され ます。

- FOMAカード電話帳に登録している電話帳は保存できません。
- FOMA端末電話帳の電話帳を削除した後に自動更新を行うと、お預かりセンター の雷話帳も同様に削除されます。
- FOMA端末電話帳の電話帳を削除した場合は、 i モードの電話帳お預かりサイト から電話帳をダウンロードすると復元できます。

i Menu→マイメニュー→雷話帳お預かり※→お預かりデータ確認→ i モードパス ワードを入力→電話帳・ケータイへダウンロード→OK→待受画面に戻す

- ※ i コンシェルをご契約の場合は、「お預かり/i コンシェル」と表示されます。
- 電話帳の自動更新時に他の機能が起動している場合は、待受画面に戻ると自動更新 を開始します。FOMA端末の電源を切ったときやFOMAサービスエリア外にいる とき、FOMAカードが挿入されていないときは自動更新されません。
- 電話帳の自動更新に失敗したときは、待受画面にマークなどは表示されません。電 話帳诵信履歴表示で確認できます。
- 電話帳のグループの並び順は、復元しても保存したときの並び順に戻らない場合が あります。

◆電話帳に登録した画像の送信設定をする〈送信設定〉

| LifeKit] | 6 | 3 | 電話帳内画像送信欄を選択 | 1 | ま たは 2 **b b**

◆各種データをお預かりセンターに保存(更新・復元)する

FOMA端末内に保存されている画像、メール、トルカ、スケジュールをお預か りセンターに保存します。

- 画像とメールは、1回の操作で最大10件保存できます。
- i モードメールにファイルが添付されている場合は、保存するときに削除さ れます。ただし、本文中の画像やメロディ、デコメアニメ®本文のFlash画 像(メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されたファイルを除く)は削 除されません。
- ・ 送達通知は保存できません。
- ・ 画像を含むトルカ(詳細)は、詳細が含まれずに保存される場合があります。

1 保存する各データを選択

メールの保存: □ ▶ 1 または 4 ~ 5 ▶ フォルダを選択

M 4 5 メールを選択 ▶ 6

未送信メールを保存する場合は、フォルダを選択してから[版] 4 3 を押し、保存するメールを選択します。

画像を選択 ▶ 個 トルカの更新: [版 [おサイフケータイ] 3 ▶ 版 O

スケシュール帳の更新: ○ ▶ [監] 0 | 2

7 「はい」▶認証操作

● : 保存を中止

🧣 通信結果を確認する

通信結果の表示は約5秒後に消えます。

√お知らせ-----

- 保存したデータは、お預かりセンターに接続して、FOMA端末に更新・復元できます。
- 題名やメール本文、本文中の画像のファイル名のいずれかに、中国語の文字が含まれる場合は、お預かりセンターに保存できません。
- 1件あたりのファイルサイズが100Kバイトを超える画像は保存/復元できません。
- マイピクチャの「アイテム」「プリインストール」フォルダ内の画像は選択できません。
- 復元操作の詳細は『ご利用ガイドブック(iモード〈FOMA〉編)』をご覧ください。
- 復元したメールは、次の場合を除き保護されます。
- お預かりセンターに保存されている受信メール、受信SMSが未読だった場合
- 保護されているメールが最大保護件数に達している場合
- トルカをお預かりセンターから自動更新後、初めてトルカを参照した場合は、このトルカを保存するかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると保存されますが、「いいえ」を選択した場合は参照しているトルカが削除されます。

◆ i コンシェルからお預かりセンターに保存(更新・復元) する

- i コンシェルのメニューからもFOMA端末内に保存されている電話帳やトルカ、スケジュールをお預かりセンターに保存できます。保存した電話帳やトルカ、スケジュールはお預かりセンターに接続することによって、FOMA端末に事新・復元するごとができます。
- i コンシェルはお申し込みが必要な有料サービスです。注意事項およびご利用方法の詳細などについては、『ご利用ガイドブック(i モード〈FOMA〉編)」をご覧ください。

📘 🍱 [i コンシェル]

- 7 暦 ▶ 「設定」 ▶ 「お預かりデータ更新」 ▶ データを選択 ▶ 個
- 3 「はい」▶認証操作
 - : 保存を中止

4 通信結果を確認する

• 通信結果の表示は約5秒後に消えます。

◆ 利用した履歴を確認する〈電話帳通信履歴表示〉

- 各機能でお預かりセンターに保存した履歴を確認できます。
- 通信履歴は最大30件記録されます。超過すると古いものから上書きされます。
- [LifeKit] 6 2 ▶ 履歴を選択

各種設定リセット

各種機能の設定をリセットする

メニュー一覧の<mark>赤文字</mark>の機能をお買い上げ時の状態に戻します。→P380

| [設定/NWサービス] 7 6 6 ▶ 認証操作 ▶ リセット する項目を選択 ▶ [@] ▶ [はい]

√お知らせ-----

- i モード設定をリセットすると、i チャネルのテロップが特受画面に表示されなくなります。待受画面で CLR を押して i チャネル一覧を表示すると、最新の情報を受信し、待受画面にテロップ表示されるようになります。
- ウォーキング/Exカウンター設定をリセットすると、カウント中の歩数がリセットされます。

データー括削除

登録データを一括して削除する

FOMA端末に保存、登録したデータを削除し、各機能の設定をお買い上げ時の 状態に戻します。

- 保護したデータも削除されます。
- 2in1のモードに関わらず設定やデータが削除されます。
- 次のデータは削除されません。また、お買い上げ時の設定に戻りません。
- お買い上げ時に登録されているデータ
- FOMAカードやmicroSDカードに保存、登録、設定されているデータ
- データが保存されているおサイフケータイ対応 i アプリ
- パソコンから設定したデータ通信の設定
- ネットワークサーチ設定
- 3G/GSM切替
- お買い上げ時に登録されている i アプリは次のようになります。
- 「iD 設定アブリ」はICカード内データが保存されてない場合はお買い上げ時の状態に戻ります。
- 「iD 設定アブリ」以外のおサイフケータイ対応 i アブリは、ICカード内 データが保存されていない場合は削除されます。
- おサイフケータイ対応iアブリ以外のiアブリはお買い上げ時の状態に戻りますが、バージョンアップした場合は削除されます。ただし、「ロケーションレーダー」をバージョンアップした場合は、保存されているデータのみ削除されます。

- ICカード内データが保存されている場合は、ICオーナーは初期化されません。
- 「受信BOX」フォルダに保存されている「Welcome』ドコモ動画画」「緊急 速報「エリアメール」のご案内」「オススメ◇。BEST⑥◇」を削除した場合 は、再び保存されます。
- [版] [設定/NWサービス] 7 6 7 ▶ 認証操作▶ 「はい」再起動中にデーター括削除されます。

√お知らせ------

- 本機能を実行して再起動すると、初めて電源を入れたときと同様の画面が表示(拡 大メニューの設定は、設定を行わず確認画面を消していた場合のみ表示)されます。→P51
- 削除されるデータが多い場合は、再起動に時間が約1分程度かかることがあります。途中で電源を切らないようご注意ください。
- 本機能を実行すると、Music&Videoチャネルの番組は自動的に取得されなくなります。再び番組を自動的に取得するには、Music&Videoチャネルの番組設定を行ってください。

遠隔初期化

遠隔操作でデータを初期化する

本機能の利用契約(ビジネスmoperaあんしんマネージャー)をすることで、管理者からのお申し出により、対象となるFOMA端末の各種データ(本体/microSDカード/FOMAカード(UIM)内のメモリ)を初期化することができるサービスです。

■ お問い合わせ先

ドコモの法人向けサイト

docomo Business Online

・パソコンから

http://www.docomo.biz

※ システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

◆ 遠隔初期化すると

遠隔初期化が開始されると、リモート機能設定を開始する旨のメッセージが表示されます。設定中や遠隔初期化中は操作無効の旨のメッセージが表示されます。

- 遠隔初期化中は、すべてのタッチ操作やキー操作ができなくなります。
- 次のいずれかの初期化が行われます。
- FOMA端末内のデータ初期化 (データー括削除の実行)
- FOMAカード内のデータ初期化 (FOMAカード電話帳とSMS設定)
- microSDカードの簡易初期化

レお知らせ

- おまかせロック中でも遠隔初期化が優先されます。
- 遠隔初期化が終了しても、次の機能の設定は保持されます。
- オールロック
- おまかせロック
- 遠隔カスタマイズ

遠隔カスタマイズ

遠隔操作で各機能の利用を制限する

本機能の利用契約(ビジネスmoperaあんしんマネージャー)をすることで、管理者からのお申し出により、対象となるFOMA端末の各機能(カメラ機能やロック設定など)の利用の制限や、ON/OFF設定を遠隔から行うことができるサービスです。

■ お問い合わせ先

ドコモの法人向けサイト

docomo Business Online

• パソコンから

http://www.docomo.biz

※ システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

◆ 遠隔カスタマイズすると

遠隔カスタマイズが開始されると、リモート機能設定を開始する旨のメッセージが表示されます。設定中は操作無効の旨のメッセージが表示され、遠隔カスタマイズが終了すると、完了した旨のメッセージが表示されます。ディスプレイ下部に⊾が表示されます。

- 制限中や「ON」に設定された各機能を利用すると、待受画面には次のよう なメッセージが表示されます。
- 「この機能はリモート機能設定で制限されています。ご利用いただけません」
- 次の機能が制限される場合があります。
- 音楽、動画ブレイヤー (iモーション、ミュージックブレーヤー、 Music&Videoチャネル、フルブラウザ画面での動画ファイルの再生、プレビュー操作、音楽データのダウンロードや再生を含む)
- ワンセグ(ワンセグ視聴、ワンセグ録画、ワンセグで録画したビデオ再生、 静止画の表示、ワンセグの開始通知を含む)
- i アプリ、i アプリの自動起動(「自動起動する」に設定)
- ブラウザ (i モードやフルブラウザの起動、画面メモ、PDFデータの表示を含む)
- メール (i モードメール、SMS、メッセージR/Fの送信/受信/未送信 BOXの閲覧、新規メール作成、メール送受信履歴、メール設定を含む)
- 電話帳 (FOMAカード電話帳を含む)
- カメラ (静止画/動画撮影、サウンドレコーダーを含む)
- データ交換(赤外線リモコン、赤外線通信/iC通信、Bluetooth通信、USB接続によるデータ通信を含む)
- データBOX (データBOXの閲覧、画像の利用を含む)
- microSD利用 (microSDカードへの移動やコピー、データのバックアップを含む)
- 本体-FOMAカード間のデータ移動、コピー
- 設定に関わらず、次の機能が「ON」に設定される場合があります。設定の変更はできません。
- セキュリティロック
- ICカードロック
- ダイヤル発信制限
- メモリ登録外着信拒否
- 指紋認証設定
- 指紋のみ認証
- マナーモード(通常マナーモードに設定)
- GPS位置提供可否

◆ 遠隔カスタマイズされた内容を確認する〈リモート機能設 定確認〉

1 [設定/NWサービス] 7 6 2

制限中や「ON」に設定された各機能が一覧で表示されます。

 管理者が遠隔カスタマイズで設定した項目は、FOMA端末本体から設定 変更および初期化(遠隔初期化)は行えません。

レお知らせ-----

- 制限中の機能を待受ショートカットに新規登録できません。
- 既に「ON」に設定した各種ロック機能がある場合でも、遠隔カスタマイズにより 「OFF」の設定に変更される場合があります。遠隔カスタマイズが解除されると、 元の設定に戻ります。
- 他の機能が起動中に遠隔カスタマイズされた場合は、起動中の各機能を終了します。 (編集中のデータがあるときには、編集中のデータを保存せずに終了する場合があ ります)。
- おまかせロック中でも、遠隔カスタマイズが優先されます。
- FOMA端末を紛失したときに電源が入っていない場合や圏外、セルフモード中は、 遠隔カスタマイズされません。
- 電源を入れる/切る操作はできますが、電源を切ったり、各種設定リセットやデー ター括削除を行ったりしても、遠隔カスタマイズは解除されません。
- メールが制限中の場合でも、メールの自動受信できますが、受信中および受信結果 の画面表示や着信音の鳴動などの受信時の動作はしません。
- 電話帳が制限中の場合は、次のような動作になります。
- 電話帳に登録している相手からの発着信時は、相手の名前や画像は表示されず、 電話番号のみ表示されます。
- 音声電話やテレビ電話の着信はしますが、電話帳に登録している相手の名前や画 像などは表示されず、電話番号が表示されます。また、着信時の着信画像や着信 音などはお買い 上げ時の状態に戻り、テレビ電話の代替画像は標準画像になりま す。解除されると設定は元の状態に戻ります。
- GPSの位置提供の要求者IDが電話帳と一致しても、要求者名は表示されません。
- i アプリが制限中の場合は、i アプリコールを受信しても破棄され、i アプリ コール履歴にも表示されません。
- データBOXが制限中の場合でも、制限対象のデータをダウンロードして保存する ことができます。空き容量が足りないときは、データを削除して保存できます。た だし、保存画面でのプレビュー操作はできません。

その他の「あんしん設定」

本章でご紹介した以外にも、次のようなあんしん設定に関する機能・サービス がありますのでご活用ください。

機能・サービス名称	目的	参照先
ICカードロック	ICカード機能の不正使用を防止したい	P258
迷惑電話ストップサービス	いたずら電話や悪質なセールス電話などの 「迷惑電話」を着信したくない	P356
番号通知お願いサービス	発信者番号を通知してこない電話を着信し たくない	P356
FirstPass	電子認証サービスを利用することにより、 安全で信頼性のあるデータ通信を行いたい ※ FirstPass対応サイトに限ります	P164 P177
ソフトウェア更新	必要な場合にFOMA端末のソフトウェアを 更新したい	P422
スキャン機能	障害を引き起こすデータからFOMA端末を 守りたい	P426
メール選択受信	大量に届くメールの中から、必要なメール のみを受信したい	P150
「 i モード災害用伝言板」 サービス	『ご利用ガイドブック(i モード〈FOMA〉 をご覧ください。	編)』
メールアドレス変更		
迷惑メール対策 (URL付きメール拒否設定) (受信/拒否設定) (かんたんメール設定) (iモードメール大量送信者 からのメール受信制限) (SMS拒否設定) (未承諾広告※メール拒否) (メール設定確認)		
メール機能停止/再開メールサイズ制限		
ケータイお探しサービス		
イマドコかんたんサーチ		



メール

i モードメール	メールの便利な機能 メールの履歴を利用するメール送受信履歴 146 メールの便利な機能メールの便利な機能
デコメール®を作成して送信する	メールの設定を行う FOMA端末のメール機能を設定するメール設定 148
ファイルを添付する添付ファイル (送信) 134 i モードメールを保存しておき、後で送信する	メッセージサービスを利用する メッセージR/Fを受信したときはメッセージR/F受信 153
i モードメール保存 135 すばやくメールを作成する	保存されているメッセージR/Fを表示する メッセージR/メッセージF 154
i モードメールを受ける・操作する i モードメールを受信したときは、メール自動受信 137	緊急速報「エリアメール」を利用する 緊急速報「エリアメール」
i モードメールを選択して受信する	緊急速報「エリアメール」を受信したときは エリアメール受信 156 緊急速報「エリアメール」の設定を行う エリアメール設定 156
i モードメールを他の宛先に転送する	SMS を使う SMS を作成して送信する SMS 作成・送信 157 SMS を受信したときは SMS 受信 158 SMS があるかを問い合わせる SMS 問い合わせ 158
メール BOX を操作する 受信/送信/未送信メール BOX のメールを表示する	SMSの設定を行う SMS設定 159 SMSをFOMAカードに保存する FOMAカード保存SMS 159

i モードメール

i モードを契約するだけで、 i モード端末間はもちろん、インターネットを経由してe-mailでのやりとりができます。

テキスト本文に加えて、合計2Mバイト以内のファイル(写真や動画ファイルなど)を10個まで添付することができます。また、デコメール®にも対応しており、メール本文の文字の色や大きさ、背景色を変えられるほか、デコメ®絵文字も使えて、簡単に表現力豊かなメールを送ることができます。

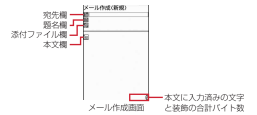
さらにメッセージや画像を挿入したFlash画像のデコメアニメ $^{\circ}$ にも対応しております。

i モードメールの詳細については『ご利用ガイドブック(i モード 〈FOMA〉編〉』をご覧ください。

新規メール

i モードメールを作成して送信する

1 図 (1秒以上)



- 2in1利用時の送信者アドレスは、AモードのときはAアドレス、BモードのときはBアドレスになります。なお、変更はできません。
- 2in1がデュアルモード時、ディスプレイ下部に送信者アドレスを示す次のマークが表示されます。

■: 未指定 ■: Bアドレス 表示なし: Aアドレス

2in1がデュアルモード時は、[版] 8 を押すと送信者アドレスのAアドレス/Bアドレスを切り替えられます。

🤈 宛先欄を選択

3 入力方法を選択▶宛先を入力

メール送受信履歴から入力する:「メール送信履歴」または「メール受信履 歴 | ▶メール送受信履歴を選択

電話帳から入力する:「電話帳参照」 ▶ 電話帳検索 ▶ 電話帳を選択 メールグルーブから入力する:「メールグルーブ」 ▶ メールグルーブを選択 直接入力する:「直接入力」 ▶ 宛先を入力(半角50文字以内)

- i モード端末に送信する場合は、「@docomo.ne.jp」は省略できます。
- 2in1がデュアルモード時は、入力方法により次のように送信者アドレス が設定されます。
- メール送受信履歴から入力:履歴のA/Bアドレスの情報に従って設定
- 電話帳2in1設定で「A」または「共通」にした宛先を電話帳または直接入力: Aアドレスに設定
- 電話帳2in1設定で「B」にした宛先を電話帳または直接入力:Bアドレスに設定
- メールグループなど複数の宛先を入力: 最後に入力した宛先の電話帳 2in1設定に従って設定

▲ 題名欄を選択 ▶ 題名を入力(全角100(半角200)文字以内)

- 受信側の端末によっては、題名をすべて受信できない場合があります。
- 5 本文欄を選択▶本文を入力(全角5000(半角10000)文字以内)



位置情報のURLを貼り付ける:本文欄を選択▶「糕」4 6

以降の操作→P268「■位置情報貼り付け/付加/送信メニュー」

- 位置情報を貼り付けると、本文に♪と位置情報URLが入力されます。なお、入力されたURLやマークは本文の文字数に含まれます。
- 位置情報は受信側が i モード端末の場合のみ利用できます。

署名を挿入する:本文欄を選択▶[版] 4 7

2in1がデュアルモード時は、どちらの署名を挿入するかの選択画面が表示されます。

参照メールを表示する:本文欄を選択▶[版] 7 1 ▶参照元を選択▶ フォルダを選択▶参照するメールにカーソル▶ 6 ▶ 「OK」

- 「OK (以後非表示)」を選択すると、操作説明の画面は表示されなくなります。
- 表示中の参照メールは次の操作ができます。
 - タッチ操作で上下にスライド (または、すばやくスライド): 上下スクロール
 - タッチ操作で左右にすばやくスライド/ [版] **7** ▶ **2** または **3** : 前後のメール切り替え
 - [15] 7 4 : 参照メールの変更
 - ME **7 1** : 参照メールの解除
- 参照メールに添付または本文中に貼付されているメロディやFlash画像の効果音は再生されません。
- フォルダー覧、メール一覧で間を押すたびに受信/送信メールの表示が切り替わります。

6

- 接続中画面で●、送信中画面で●を押すと送信を中止します。ただし、 操作のタイミングによっては送信される場合があります。そのとき送信 されたメールは、「未送信BOX」フォルダに保存されます。
- 2in1がデュアルモード時に、宛先に送信者アドレスと異なるモードの電話帳2in1設定で設定された宛先が含まれていた場合は、送信するかの確認画面が表示されます。
- 2in1がデュアルモード時に、送信者アドレスを指定していなかった場合、送信アドレスを選択する画面が表示されます。
- 圏外の場合、圏外の旨のメッセージが表示されます。
 風以外のキーを押すと、圏内自動送信メールが5件未満の場合、圏内自動送信の設定確認画面が表示されます。
 「はい」を選択すると圏内自動送信メールとして「未送信BOX」フォルダに保存されます。

✓お知らせ-------

- 送信が正常に終了すると、iモードメールは送信メールのフォルダに保存されます。保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、保護していない古い送信メールから上書きされます。
- デコメ®絵文字(絵文字D)を使用すると、デコメール®として送信されます。
- 一部の絵文字は相手の i モード端末の機種によっては、正しく表示されない場合があります。

- 絵文字を入力したiモードメールを他社携帯電話に送信すると、受信側の類似絵文字に自動的に変換されます。ただし、受信側の携帯電話の機種や機能によって正しく表示されないことや、該当する絵文字がない場合に文字または量に変換されることがあります。
- ・電波状況により、相手に文字が正しく表示されない場合があります。
- i モードメールを正常に送信できていても、電波状況によっては「送信できませんでした」というエラーメッセージが表示される場合があります。
- 送信に失敗したときは「未送信BOX」フォルダに保存されます。
- ドコモ以外のアドレスにメールを送信した場合、宛先不明などのエラーメッセージを受信できないことがあります。
- 送信/未送信メールの保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、iモードメールは作成または送信できません。未送信メールのフォルダから不要なiモードメール、SMSを削除してください。
- メール作成で、中国語が含まれている場合は、漢字、カタカナ、英数字、記号、絵文字のみの場合とデータ量が異なります。
- •他の機能が起動するなどして、10000バイトを超える作成中の i モードメールが 自動保存された場合、一部が保存されないことがあります。

◆ 宛先を追加する

i モードメールは同じ内容を一度に最大5件の相手に送信(同報送信)できます。

- 宛先種別には次の3種類があります。
- To: 直接の送信相手の宛先
- ■: 直接の送信相手以外にメールの内容を知らせたい相手の宛先
- 協: 他の送信相手にメールアドレスを表示させずにメール内容を知らせる相手の宛先
- 6 の宛先が1件も入力されていないときは、メールを送信できません。
- 面と配の宛先欄に入力したメールアドレスは、受信側に表示されます。ただし、受信側の端末や機器、メールソフトなどによっては、表示されない場合があります。

』 メール作成画面で宛先欄にカーソル ▶ 図 ▶ 入力方法を選択

• 「メールグループ」を選択した場合は、メールグループを選択します。

宛先種別を変更する:メール作成画面で宛先欄にカーソル

▶ [版] 7 3 ▶ 宛先種別を選択

追加した宛先を削除する:メール作成画面で宛先欄にカーソル ▶[郷][7][2]▶[はい]

? 宛先種別を選択▶宛先を入力

宛先の入力方法→P128「iモードメールを作成して送信する」操作3

デコメール®

デコメール®を作成して送信する

i モードメール本文に文字サイズや背景色の変更、撮影した静止画やお買い上 げ時に登録されているデコメ®ピクチャ、デコメ®絵文字の挿入などの装飾(デ コレーション)をして、デコメール®を作成できます。

■ 装飾例



- デコメール®の作成方法には、装飾してから文字を入力する方法(→P130) と文字を入力してから装飾する方法(→P131)があります。
- 送信できるデコメール®のサイズは100Kバイト以内です。100Kバイトのうち本文中に貼付できる画像は最大20種類で90Kバイト以内です。ただし、Flash画像は最大2個です。
- デコメール®を非対応端末が受信すると、相手の端末によって閲覧用URLが 記載されたメールか、テキスト本文のみのメールになります。

◆ 装飾を指定してから文字を入力する

- 1 メール作成画面で本文欄を選択
- 7 図▶装飾アイコンを選択▶装飾操作



装飾の操作方法→P130「装飾アイコンの操作手順」

- 選択状態の点滅、テロップ、スウィングの装飾アイコンを再度選択する と選択状態が解除されます。
- 複数の装飾を設定するときは、連続して装飾アイコンを選択します。テロップ、スウィング、文字位置は同時に設定できません。

カーソル位置の装飾を解除して文字を入力する:入力位置にカーソル ▶ 図 1 と 文字を入力

解除される装飾は文字色、文字サイズ、点滅、テロップ、スウィング、文字位置です。

以降の操作→P131「文字を入力してから装飾を指定する」操作2以降

② M O ▶装飾を確認

設定した装飾と、画面の右下に入力できる残りのデータ量の正確なバイト 数を確認できます。

効果音付きのFlash画像を本文中に貼付している場合は、効果音が再生されます。メロディを添付している場合は、メロディのみ再生されます。

▲ ● ▶ ● メールを編集 ▶ 個

メール編集方法→P128

❖装飾アイコンの操作手順

機能	操作方法・補足
▲画像挿入	①挿入元を選択
	• 「静止画を撮影」を選択すると、待受用(480×960)以下の
	サイズで静止画を撮影して挿入できます。■の代わりに「既」を押すと、デコメ®ピクチャー覧を表示でき
	* の1人のりに <u> </u>
	- ゲッ。 - デコメ [®] 絵文字は絵文字を入力する手順でも挿入できます。→
	P343
	②フォルダを選択▶画像を選択▶□
■ 🛕 文字色	文字色を選択▶文字を入力
	• 標準の20色または「その他の色」の64色から選択できます。
	• 絵文字(デコメ [®] 絵文字(絵文字D)を除く)の文字色も変更
	できます。 • 範囲を指定して元の色に戻せます。→P131
▲ 文字サイズ	文字サイズを選択▶文字を入力
AXTUAX	・デコメ®絵文字(絵文字D)は変更できません。
背景色	背景色を選択▶☑
	• 標準の20色または「その他の色」の64色から選択できます。
-A-点滅	文字を入力
	デコメ[®]絵文字(絵文字D)は設定できません。

機能	操作方法・補足
≜ テロップ	文字を入力
	◆いとかの間に文字を入力します。
A スウィング	文字を入力
-	↑と☆の間に文字を入力します。
② 文字位置	文字の位置を選択▶文字を入力
	• カーソル位置に文字が入力されている場合は、改行されます。
Ѿライン挿入	
	■ 【 (文字色) で指定されている色でライン (罫線) が挿入さ
	れます。
clen 全解除	
	すべての装飾が解除されます。
Ω元に戻す	
	直前に設定した装飾または文字入力が取り消されます。

◆ 文字を入力してから装飾を指定する

- ライン挿入、画像挿入、背景色の操作方法や装飾の確認、解除方法→P130 「装飾を指定してから文字を入力する」
- 】 メール作成画面で本文欄を選択 ▶ 装飾の開始位置にカーソル ▶ [★] (1秒以上)
- 7 終了位置を選択

開始位置から文頭までを選択する: 暦 ▶ ● 開始位置から文末までを選択する: 6 ▶ ●

全文を選択する: 🖂

3 装飾を選択

文字色を変更する: 1 ▶ 文字色を選択

• ライン (罫線) の色も変更されます。

• 元の色に戻すときは「指定なし」を選択してください。

文字のサイズを変更する: 2 ▶ 1 ~ 3 文字の点滅の設定/解除: 3 ▶ 1 または 2

文字や画像のテロップ表示の設定/解除: 4 ▶ 1 または 2

文字や画像のスウィング表示の設定/解除: 5 ▶ 1 または 2 文字や画像の表示位置を変更する: 6 ▶ 1 ~ 3

選択範囲の装飾をすべて取り消す:「7

コピーする: 8 切り取る: 9

1つ前の状態に戻す: **o**

• 直前に設定した装飾または文字入力が取り消されます。 「概」を押すと続けて装飾できます。

4 ● ▶ ● ▶ メールを編集 ▶ 個

メール編集方法→P128

レお知らせ-----

- 装飾した文字を削除しても、装飾データのみが残り、入力可能な文字数が少なくなる場合があります。装飾を解除してから文字を削除してください。なお、[LLR]を1 秒以上押すと、装飾データも含めてカーソル位置以降の文字を削除できます。
- ・点滅、テロップ、スウィング、アニメーションなどは、メール作成画面やプレビュー画面では一定時間が経過すると自動的に停止します。
- Flash画像を含む参照メール表示中に、装飾アイコン選択時に、「鵬を押してデコメ®ピクチャー覧を表示すると、参照メールのFlash画像は停止します。
- パソコンなど、デコメール®対応FOMA端末以外とメールを送受信すると、装飾が正しく表示されない場合があります。

デコメアニメ[®]

デコメアニメ®を作成して送信する

デコメアニメ®は、デコメアニメ®テンプレートを利用し、メッセージや画像を 挿入したFlash画像を使った表現力豊かなメールサービスです。 お買い上げ時に登録されているメールテンプレートやIP (情報サービス提供 者) サイトから購入したメールテンプレートを利用して作成できます。

- 送信できるデコメアニメ®本文のサイズは90Kバイト以内です。
- デコメアニメ®を非対応端末が受信すると、相手の端末によっては閲覧用 URLが記載されたメールか、テキスト本文のみのメールになります。



• マークの意味→P128「i モードメールを作成して送信する」操作1

7 デコメアニメ[®]本文欄を選択

- マークの意味は次のとおりです。
 ◇/\$:ファイル制限あり/なし
 上記以外のマークの意味→P133「メール作成時にデコメール®テンプレートを読み込む」操作1
- IR を押すたびにサムネイル表示とリスト表示が切り替わります。
- 既にデコメアニメ®テンプレートを設定している場合は、操作4に進みます。

3 デコメアニメ®テンプレートにカーソルト 📵

編集できるテキストや画像の要素リストが表示されます。

- マークの意味は次のとおりです。
- 圖: テキスト要素 画像要素
- 回:ブレビューを表示 効果音付きのデコメアニメ[®]の場合は、効果音が再生されます。メロディ を添付している場合は、メロディのみ再生されます。

- 入力できる文字数や行数、位置はデコメアニメ®テンプレートによって異なります。
- デコメ®絵文字(絵文字D)の入力、文字のサイズや色の変更などの装 飾、署名の挿入はできません。

画像要素を編集する:

- 画像の挿入位置はデコメアニメ®テンプレートによって異なります。
- 本文に入力できる文字数(バイト数)より少ないサイズの画像でも、挿入できない場合があります。

- 画像を挿入すると、挿入した画像サイズよりも入力できる文字数(バイト数)が少なくなります。
- ① 画像要素を選択 ▶ 插入元を選択
 - 「静止画を撮影」を選択すると、待受用(480×960)以下のサイズで静止画を撮影して挿入できます。
- ② フォルダを選択▶画像を選択

他のデコメアニメ®テンプレートを読み込む: 腦 1 ▶ 「はい」 ▶ デコメ アニメ®テンプレートにカーソル ▶ 個

画像を削除する:画像要素にカーソルト № 2 ト「はい」

編集を元に戻す:要素にカーソルト[版] 3 ▶ 「はい」

- 参照メールを表示する: [版] [4] [1] ▶参照元を選択▶フォルダを選択▶参照するメールにカーソル▶[6] ▶ [OK]
- 「OK (以後非表示)」を選択すると、操作説明の画面は表示されなくなります。
- 表示中の参照メールは次の操作ができます。
 - タッチ操作で上下にスライド (または、すばやくスライド): 上下スクロール
 - タッチ操作で左右にすばやくスライド/ 個 4 ▶ 2 または 3 : 前後のメール切り替え
 - [15] 4 4 : 参照メールの変更
 - M. 4 1 : 参照メールの解除
- 参照メールに添付または本文中に貼付されているメロディやFlash画像の効果音は再生されません。
- Flash画像を含む参照メールを表示中に、Flash画像の画像要素にカーソルを合わせると、参照メールのFlash画像は停止します。
- フォルダー覧、メール一覧でである。
 切り替わります。

5 📵 ▶ メールを編集 ▶ 📵

メール編集方法→P128

レお知らせ

- ・画像やテキストを挿入する場合は、合成後に多少バイト数が増えます。そのため、 サイズを超過して、プレビュー表示や送信ができない場合があります。
- 送信に失敗して「未送信BOX」フォルダに保存されたデコメアニメ®の本文は再編集できません。

メールテンプレートを利用する

メールテンプレートは、iモードメールの雛形です。この雛形に変更を加えるだけで、簡単にデコメール®/デコメアニメ®が作成できます。

お買い上げ時に登録されているメールテンプレートのほか、自分で作成した メールテンプレートやサイトからダウンロードしたメールテンプレートを利用 できます。

保存容量の確認→P302

◆ メール作成時にデコメール®テンプレートを読み込む

1 メール作成画面で [版] 6 ▶ 1 または 2

- 本文が既に10000バイトを超えている場合は「読込み」を選択できません。
- 「読込み(本文上書き)」を選択した場合は、入力済みの内容を破棄して 読み込むかの確認画面が表示されます。
- マークの意味は次のとおりです。品: FOMAカードのヤキュリティ機能により使用不可のメールテンプ

■. FUMAカートのセキュリティ機能により使用不可のメールテンプ レート

- ◎: 不正な画像が使用されているメールテンプレート
- ■: i モードサイトからデコメール®テンプレートを探す→P134 上記以外のマークの意味→P142「メールー覧画面の見かた」
- [17] を押すたびにサムネイル表示とリスト表示が切り替わります。

ク メールテンプレートにカーソルト ⑥

- 操作1で「読込み」を選択したときに、本文に入力済みの文字などがあった場合は、挿入位置を選択し、「はい」を選択します。
- **2** メールを編集 ▶ 個

メール編集方法→P128、130

√お知らせ-----

メール本文入力画面のサブメニューからの操作: [版] 2

◆ メールテンプレートを表示してメールを作成する

□ ※ 1 または 2 メールテンプレートを選択

7 📵 ▶ メールを編集 ▶ 📵

メール編集方法→P128、130、131 デコメール[®]テンプレートの詳細情報を変更する: [版][7][2]

以降の操作→P133「メールテンプレートを作成して登録する」操作2以

デコメアニメ[®]テンプレートの詳細情報を変更する: 1版 4 2 ▶ 表示名を入力(全角10(半角20)文字以内)▶ 6

◆ メールテンプレートを作成して登録する

作成または送受信した i モードメールをデコメール®テンプレートとして登録できます。

- 次の場合は、デコメール®テンプレートに登録できません。
 - 本文と装飾データで10000バイトを超えている場合
 - 本文と装飾、添付ファイルの合計サイズが100Kバイトを超える場合
- 送受信した i モードメールの場合は、本文がないと登録できません。また、 宛先、顕名は登録されません。
- デコメアニメ®は本機能を利用できません。

送受信した i モードメールを登録する:メール詳細画面で 15 4 4 4

7 各項目を設定

表示名:全角10(半角20)文字以内で入力します。 ファイル名:半角英数字と「.」「-」「-」で36文字以内で入力します。ファイル名の先頭に「.」は使用できません。

3 📵 または 🖾

テンプレートの「デコメール」に登録されます。

上書保存では選択操作▶「はい」が必要です。

✓お知らせ-----

メール送信できない画像が含まれたデコメール[®]テンプレートを登録しようとすると、画像が削除される場合があります。

◆ メールテンプレートをダウンロードする

- 1件あたりの保存可能な最大サイズは次のとおりです。
- デコメール®テンプレート: 200Kバイト
- デコメアニメ®テンプレート: 100Kバイト

】 サイトを表示▶メールテンプレートを選択

- ダウンロード中に📵: ダウンロードを中止
- 7 「保存」▶各項目を設定

表示名: 全角10 (半角20) 文字以内で入力します。 ファイル名 (デコメール®テンプレートのみ): 半角英数字と「.」「-」「」 で36文字以内で入力します。ファイル名の先頭に「.」は使用できません。

表示する:「プレビュー」

保存を中止する:「戻る」▶「いいえ」

詳細情報を表示する (デコメアニメ®テンプレートのみ): 「情報表示」 詳細情報について→P300

3 📵 または 🖾

デコメール[®]テンプレートはテンプレートの「デコメール」、デコメアニメ[®]テンプレートは「デコメアニメ」に保存されます。

- 上書保存では選択操作▶「はい」が必要です。
- 保存後に続けてメール作成の確認画面が表示されます。
- 利用できないファイルが添付されている場合は、添付ファイルを削除して保存するかの確認画面が表示されます。

◆ メールテンプレートを削除する

- □ ★ 1 または 2
- 2 メールテンプレートにカーソルト隠②▶1~3ト「は い」
 - 1件削除ではカーソルを合わせたメールテンプレートが削除されます。
 - 選択削除では選択操作▶️📵が、全件削除では認証操作が必要です。

添付ファイル(送信)

ファイルを添付する

- i モードメールにファイルを添付して送信できます。
- 最大10件で合計2Mバイトまで添付できます。
- メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイル(自端末でファイル制限を「あり」に設定したファイル、「データ交換」フォルダのデータを除く)、FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可のファイルは添付できません。
- 添付できるファイルの種類は次のとおりです。

ファイルの種類	添付の条件	
画像※1	JPEG形式、GIF形式の画像、GIFアニメーション、 Flash画像のみ添付可(パラパラマンガは添付不可)	
動画/ i モーション、 音声 ^{※2}	 MP4形式の動画/i モーションのみ添付可(ASF形式や部分的に取得した動画/i モーションは添付不可) 再生制限が設定されている動画/i モーションは添付不可*3 	
メロディ	• SMF形式、MFi形式のメロディのみ添付可	
トルカ*4	「利用済みトルカ」フォルダ内のトルカは添付不可 IP(情報サービス提供者)の設定によっては添付不可	
PDFデータ	・部分的にダウンロードしたり、ダウンロードに失敗した PDFデータは添付不可	
電話帳	_	
スケジュール	_	
ブックマーク	_	
その他	• Word、Excel、PowerPointのファイルなどが添付可	

※1 2Mバイト対応機種以外のiモード端末に10000バイトより大きいJPEG 形式の画像を送信した場合は、iショットセンターで受信する端末に適した サイズに変換されます。movaサービスのiモード端末へはJPEG形式の画像を1枚のみ送信できます。なお、受信側の端末では画像閲覧用URLが記載されたiモードメールを受信します。 ※2 映像のある動画/ i モーションは、受信側の端末や機器によっては連続静止 画に変換されて表示される場合があります。

2Mバイト対応機種以外の i モード端末に送信する場合は、共通再生モードで撮影した動画をおすすめします。→P200

受信側が2Mバイト対応機種以外のiモード端末の場合、動画/iモーションはiモーションメールセンターに保存され、iモーション閲覧用URLが記載されたiモードメールを受信します。

サウンドレコーダーやボイス録音で録音した音声は、音声のみの動画/iモーションとして添付されます。なお、movaサービスのiモード端末では受信できません。

- ※3 再生制限が設定されていないファイルでも添付できない場合があります。
- ※4 受信側がトルカ対応機種の場合でも、機種によってはトルカ(詳細)を受信できない場合があります。

メール作成画面で添付ファイル欄を選択▶添付するファイルを選択

メール作成画面の添付ファイル欄に選択したファイルが表示されます。

• microSDカードを取り付けている場合は、添付元を「本体」 「microSD」から選択する画面が表示されます。

画像(「「1イメージ」)を選択したとき

- 横縦(縦横)のサイズが240×320より大きいJPEG形式の画像の場合は、QVGAサイズへの変換確認画面が表示されます。
- 位置情報付きの画像の場合は、位置情報URLの本文貼り付け確認画面が表示されます。「いいえ」を選択すると、画像のみが添付されます。
- ファイルサイズが2Mバイトより大きいJPEG形式の画像は、メールに添付可能なサイズに変換されます。
- 添付元で「カメラ撮影」を選択したときには、静止画を撮影して添付できます。→P190

動画/ i モーション (「2 i モーション」) を選択したとき

添付元で「カメラ撮影」を選択したときには、動画を撮影して添付できます。→P194

「③メロディ」を選択したとき

お買い上げ時は、「メール添付メロディ」フォルダにメロディが保存されています。→P394

「4トルカ」を選択したとき

- トルカ(詳細)を添付できる場合は、詳細を含めてメールへの貼り付け確認画面が表示されます。
- トルカ(詳細)を添付できない場合は、詳細は含まれないがメールに貼り付けするかの確認画面が表示されます。

「⑥スケジュール」を選択したとき

 i スケジュール内の予定を選択したときは、通常のスケジュールとして 添付されます。

音声(「⑨ボイス録音」)を選択したとき

音声を録音して添付できます。
 音声の録音方法→P194「カメラで動画を撮影する」操作2以降

ク メールを編集 ▶ 個

メール編集方法→P128、130、131

レお知らせ

- 受信側の端末が対応していない添付ファイルは、i モードセンターで削除されたり、正しく表示や再生されなかったりします。
- 添付ファイルのサイズによっては、送信するまでに時間がかかる場合があります。

◆ 添付ファイルを変更/解除する

〈例〉解除する

📘 メール作成画面で添付ファイル欄にカーソル

7 □▶ 「はい」

変更する: IM ▶ファイルの添付をやり直す→P134

i モードメール保存

i モードメールを保存しておき、後で送信する

◆ i モードメールを保存する

「未送信BOX」フォルダに保存され、待受ショートカットの貼り付け確認 画面が表示されます。

- 本文を編集したデコメアニメ®を保存する場合は、保存確認画面が表示されます。なお、保存すると本文を編集できなくなります。
- 2in1がデュアルモード時に、送信者アドレスを指定していないと、送信者アドレスを選択する画面が表示されます。

◆ 電波の届く所でメールを自動送信する〈圏内自動送信〉

圏外で作成した i モードメールを、電波の届く所になったら自動的に送信するように設定できます。

・ 最大5件設定できます。

▮ メール作成画面で 🔚 2

「未送信BOX」フォルダに保存され、ディスプレイ上部に

が表示されます。

- 2in1がデュアルモード時に、宛先に送信者アドレスと異なるモードの電 話帳2in1で設定された宛先が含まれていた場合は、送信するかの確認画 面が表示されます。
- 2in1がデュアルモード時に、送信者アドレスを指定していないと、送信者アドレスを選択する画面が表示されます。

◇電波の届く所になると

自動送信されます。自動送信中は温が点滅します。送信が正常に終了すると、 i モードメールは送信メールのフォルダに保存され、温が消えます。

- 自動送信を中断したときや失敗したときは旨が言に変わって点滅し、iモードメールは「未送信BOX」フォルダに残ります。 未送信メール一覧で自動送信に失敗した i モードメールにカーソルを合わせて「牆」5」2 を押すと、未送信理由が表示されます。
- すべての圏内自動送信失敗メールが編集、解除、削除などによってなくなると、

 には消えます。

レお知らせ.

• 圏外のため失敗した場合は最大2回再送されます。

メール作成中や署名編集中などのメール機能利用中や、フルブラウザ中は自動送信されません。

❖圏内自動送信の設定を解除する

図4 > フォルダを選択 > i モードメールにカーソル ≥ 個 > 「はい」

- 次の場合も圏内自動送信の設定は解除されます。
 - 未送信の圏内自動送信メールを選択して、メール作成画面になった場合
 - 未送信の圏内自動送信メールをメール連動型 i アプリ用のフォルダに移動した場合
- FOMAカードを差し替えた場合
- 接続先設定で接続先番号または接続先アドレスを変更した場合

◆ 送信/未送信メールを編集する

1 □ ► 4 または 5 ► フォルダを選択

7 メールを選択

送信メールを再編集する:メールにカーソル▶ 📵

3 メールを編集▶ 📵

メール編集方法→P128、130

• 2in1がデュアルモード時は、送信/未送信メールの送信者アドレスに 従ってメール作成画面に送信者アドレスが設定されます。

クイックメール

すばやくメールを作成する

FOMA端末電話帳のメモリ番号が0~99の相手には、簡単な操作で i モードメールやSMSを送信できます。

電話帳に複数の電話番号やメールアドレスを登録している場合、iモードメールは1件目のメールアドレス、SMSは1件目の電話番号が宛先になります。

〈例〉メモリ番号23のメールアドレスに i モードメールを送信する

1 メモリ番号(23)▶□

入力したメモリ番号の電話帳に登録されているメールアドレスを宛先にした i モードメール作成画面が表示されます。

SMSを作成する:メモリ番号▶ 図 (1秒以上)

入力したメモリ番号の電話帳に登録されている電話番号を宛先にしたSMS 作成画面が表示されます。

メール自動受信

i モードメールを受信したときは

| iモードメールを受信

€と≥が点滅し、「メール受信中…」と表示されます。

メール着信音が鳴り、ランプが点灯または点滅して受信結果画面が表示されます。

受信した i モードメールは受信メールのフォルダに保存されます。

● : 受信を中止

受信時の状況によっては受信する場合があります。



① マーク

- ② 受信結果テロップ
- ③ 受信した i モードメールの件数
- 受信結果画面が表示されてから約15秒間何も操作しないと自動的に受信前の画面に戻ります。

受信に失敗したとき

受信結果画面の「メール」の後ろに「×」が表示されます。受信し直すには、 i モード問い合わせを行ってください。

√お知らせ

- 複数のメール、メッセージR/Fを同時に受信したときは、最後に受信したメール、 メッセージR/Fに設定した条件に従って動作します。
- i モードメール1件につき、添付ファイルも含めて最大100Kバイトまで自動受信できます。100Kバイトを超える添付ファイルは、iモードセンターから手動で取得できます。→P139
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、未読または保護以外の古い受信メールから上書きされます。このとき、受信したメールのサイズによっては大量に消去される場合があります。
- 次のような場合に送られてきた i モードメールは、 i モードセンターに保管されます。
- 電源が入っていないときや i モード圏外のとき
- テレビ電話中
- お預かりセンター接続中
- おまかせロック中やセルフモード中
- FirstPassセンター接続中
- 受信に失敗したとき
- SMS受信中
- メール選択受信設定が「ON」のとき
- 赤外線通信/iC通信中
- 未読メールと保護されているメールで保存領域が満杯のとき
- 未読メールと保護されているメールで保存領域が満杯で上書きできないときは、i モードメールの受信は中止され、画面には温や監が表示されます。受信する場合は、未読メールの内容表示、不要メールの削除、保護解除などを行う必要があります。
- i モードセンターに i モードメールが残っているときは、問や問が表示されます。 ただし、 i モードメールがあっても表示されない場合があります。また、 i モードセンターの保管件数が満杯になったときは、マークが闘や闘に変わります。

◆ 新着 i モードメールを表示する

受信結果画面で 1

- **2** や **3** を押すとメッセージR/Fを表示できます。
- 7 フォルダを選択▶メールを選択

メロディや効果音付きのFlash画像の再生について→P152 受信メール詳細画面の見かた→P143

メール選択受信

i モードメールを選択して受信する

i モードセンターに保管されている i モードメールの題名などを確認し、受信する i モードメールを選択したり、受信前に i モードセンターで i モードメールを削除したりできます。

i モードセンターに i モードメールが届いたときは、ディスプレイに「センターに ▽ あり」が表示されます。

 メール選択受信を利用するには、あらかじめメール選択受信設定を「ON」 に設定しておく必要があります。

1 ⊠ 8

i モードセンターに接続され、保管されている i モードメールが一覧表示されます。

i モードセンターの操作方法は『ご利用ガイドブック(i モード 〈FOMA〉編〉』をご覧ください。

レお知らせ

- 画面をタッチまたは園、回、園、園以外のキーを押すと「センターに□あり」が 消えます。
- オールロック中、おまかせロック中、パーソナルデータロック中、セキュリティロック中はメッセージが表示されません。
- i モード問い合わせを行うとすべてのメールを受信します。メールを受信したくない場合は、iモード問い合わせ設定で問い合わせ項目から「メール」を外してください。
- メール選択受信設定を「ON」に設定しても、エリアメール、SMS、メッセージ R/Fは自動受信します。

i モード問い合わせ

i モードメールがあるかを問い合わせる

圏外にいた間や電源を切っていた間などに、 i モードメールが届いていないかを問い合わせます。

i モード問い合わせ設定でメッセージR/Fも問い合わせするように設定している場合は、同時にメッセージR/Fもあるかを問い合わせます。

• 電波状態によっては i モード問い合わせができない場合があります。

i モード問い合わせ中はランブが「レインボー」で動作します。i モード問い合わせ後、新着のiモードメールがないときは、ランブが赤色で点滅します。i モード問い合わせに失敗したときは、ランブが黄色で点滅します。

i モードメール返信

i モードメールに返信する

受信した i モードメールやSMSに返信します。

- 受信メールによっては返信できない場合があります。
- 発信元が「非通知設定」「公衆電話」「通知不可能」の受信SMSには返信できません。

□ 1 > フォルダを選択 > メールにカーソル > [1] > 1~ [5]

クイック返信本文選択画面が表示されます。

- 複数の宛先に送られたメールの場合は、返信先の選択画面が表示されます。
- 次の場合は、クイック返信本文選択画面は表示されません。操作3に進みます。
- クイック返信設定が「OFF」の場合
- クイック返信本文が1件も登録されていない場合
- 「デコメアニメ返信」「参照デコメアニメ返信」の場合
- SMSに返信する場合
- 受信メール一覧で
 動押しても、返信メールを作成できます。

7 💶

- 「参照返信」の場合は、参照メールエリアの操作についての確認画面が表示されます。
- クイック返信を使用する: 2~6

選択したクイック返信本文が挿入されます。

2 メールを編集 ▶ 個

メール編集方法→P128、130、131

宛先欄には受信メールの発信元、題名欄には先頭に「REX:」(Xは「1」を除く返信回数)の付いた受信メールの題名(iモードメールのみ)が入力されます。

- 2in1がデュアルモード時は、受信メールのA/Bアドレスの情報に従ってメール作成画面に送信者アドレスが設定されます。
- 受信メールの状態マークが合からう、または合から2に変わります。

レお知らせ

- 受信メール一覧、詳細画面で個を押したときの返信時の引用方法とクイック返信を設定できます。→P151
- デコメアニメ®は引用返信できません。
- 引用返信で引用されるのは、本文と装飾、本文中に貼付された画像(ファイル制限が設定されていないもの)のみです。引用時に本文中の画像が最大20種類で合計90Kバイトを超える場合は、上限を超えた画像の削除を示す画面が表示されます。
- 返信するときに題名の最大文字数を超えた場合は、題名の末尾から超えた文字を削除し、削除した旨のメッセージが表示されます。

iモードメール転送

i モードメールを他の宛先に転送する

受信したiモードメールやSMSを他の宛先に転送します。iモードメールはiモードメールとして、SMSはSMSとして転送されます。

1 ▶ フォルダを選択 ▶ メールにカーソル ▶ № 1 6

題名欄には先頭に「FWX:」(Xは「1」を除く転送回数)の付いた受信メールの題名(iモードメールのみ)、本文欄には受信メールの本文が入力されます。

添付ファイルがある場合は、添付ファイルも設定されます。ただし、未取得、取得途中の選択受信添付ファイルは設定されません。

ク メールを編集 ▶ 個

メール編集方法→P128、130

- 2in1がデュアルモード時は、受信メールのA/Bアドレスの情報に従ってメール作成画面に送信者アドレスが設定されます。
- 受信メールの状態マークが⊜から⇒、または⊜から試に変わります。

√お知らせ------

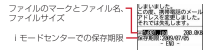
- 受信メール本文中に貼付されたメロディ、iアプリが起動できるリンク項目があるときは転送メールには設定されず、また文字としても引用されません。
- メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルは転送メールに添付されません。microSDカードの受信メールを転送する場合は、すべての添付ファイルが解除されます。

- デコメアニメ®を転送する場合は、本文を編集できません。また、メール添付や FOMA端未外への出力が禁止されているデコメアニメ®は、デコメアニメ®が解除 され、メール作成画面が表示されます。
- 本文中に画像がある受信メールを転送するときに、本文中の画像の合計サイズが 90Kバイトを超える場合は、上限を超えた画像の削除を示す画面が表示されます。
- 転送するときに題名の最大文字数を超えた場合は、題名の末尾から超えた文字を削除し、削除した旨のメッセージが表示されます。

選択受信添付ファイルを取得する

受信メールに添付された未取得または取得途中の選択受信添付ファイルをダウンロードします。

- メール本文と添付ファイルの合計サイズが100Kバイトを超える場合は、添 付ファイルの一部またはすべてを選択受信添付ファイルとして受信します。
- ・未取得または取得途中の添付ファイルがあると、受信メール詳細画面に i モードセンターでの保存期限が表示されます。
- ダウンロードできるサイズは1件あたり最大2Mバイトです。
- 1 D フォルダを選択 D ファイルが添付された i モードメールを選択



マークの意味→P143「メール詳細画面の見かた」

🤈 ファイル名を選択

- ダウンロード中に
 大学では、
 が力ンロードを中止し、
 中止した部分まで保存されます。
- ダウンロード後の操作は自動受信した添付ファイルの操作と同様です。
 →P140

✓お知らせ

選択受信添付ファイルをダウンロードしようとしたときに、保存領域の空きが足りないときはダウンロードできません。受信済みのiモードメールの添付ファイル削除、未読メールの内容表示、保護解除、不要メールの削除などを行ってからダウンロードし直してください。

- ファイルのサイズによっては、選択受信添付ファイルをダウンロードする際に既読メールが削除される場合があります。
- 圏外などでダウンロードが中断すると再開の確認画面が表示されます。「いいえ」 を選択すると中断した部分まで保存され、添付ファイルマークに↓が表示されます。

添付ファイルを操作する

- i モードメールに添付されているファイルを表示・保存します。
- 100Kバイトを超えるメロディやトルカ (詳細)、1Kバイトを超えるトルカ、500Kバイトを超えるFlash画像はmicroSDカードにのみ保存できますが、表示・再生はできません。
- 複数件の電話帳、スケジュール、ブックマークは i モードメールに添付されている状態では、内容を表示できません。保存後に内容の確認をしてください。

〈例〉画像が添付されている i モードメール

ファイルのマークとファイル名、**-【**20002月00 3.088ファイルサイズ

マークの意味→P143「メール詳細画面の見かた」

◆表示・再生する

- 本FOMA端末に対応していないファイルは表示・再生できません。

7 ファイル名を選択

- 画像の場合は、表示/非表示が切り替わります。
- トルカに詳細情報がある場合は、「詳細」ボタンを選択するとサイトから ダウンロードできます(トルカ(詳細))。

ノお知らせ

- 横幅が画面サイズよりも大きい画像は、縮小されて表示されます。
- デコメール[®]に添付された画像を表示するときは、画像のファイル名を選択します。
- ・送信側の端末や受信したファイルによっては、表示・再生できない場合があります。

- 本文の文字が誤ってメロディのデータとして認識された場合は、メロディにカーソルを合わせて[版][フ][5]を押すと文字として表示できます。データ表示されたメロディの先頭行で●を押すと、メロディの表示に戻ります。
- 送信メール詳細画面からも同様に操作できます。
- メールに添付された i モーションをパソコンで再生するには、対応ソフトが必要です。詳細は、ドコモのホームページをご覧ください。

◆ 保存する

保存できるファイルの種類と保存先は次のとおりです。

ファイルの種類	保存先		
ファイルの俚規	FOMA端末	microSDカード	
画像	マイピクチャのフォルダ	「マイピクチャ」「その他の 画像」「デコメ絵文字」フォ ルダのいずれか	
i モーション	i モーション∕ムービーの 「i モード」フォルダ	ファイル制限なしの場合は 「動画」フォルダ(音声のみ の i モーションは「その他 の動画」フォルダ) フォル制限ありの場合は 「動画 rの 」フォルダの選択 したフォルダ	
メロディ	メロディの「 i モード」 フォルダ	「メロディ」フォルダ	
トルカ	トルカの「トルカフォルダ」	「トルカ」フォルダ	
PDFデータ	マイドキュメントの「 i モード」フォルダ	「マイドキュメント」フォル ダ	
電話帳	FOMA端末電話帳	「電話帳」フォルダ	
スケジュール	スケジュール帳	「スケジュール」フォルダ	
ブックマーク	Bookmarkの 「Bookmark」フォルダ	「Bookmark」フォルダ	
Word、Excel、 PowerPointファイル	その他のフォルダ	「その他」フォルダ	
さまざまなファイル [※]	_	「その他」フォルダ	

※ 本FOMA端末で対応していないファイルです。microSDカードへの保存および転送のみできます。なお、保存の際にファイル名が書き換えられる場合があります。

〈例〉トルカを保存する

| ☑ 1 ▶ フォルダを選択 ▶ i モードメールを選択

7 ファイル名にカーソルト [5] 7 3

本文中の画像を保存する: 1 ~ 3

• 1件保存では画像選択、選択保存では選択操作▶ **個** ▶ 「はい」が、全件保存では「はい」が必要です。

以降の操作→P172「画像をダウンロードする」操作2

メロディを保存する:メロディにカーソルト[版] 7 2

以降の操作→P172「データをダウンロードする」操作2

2 1 または 2

トルカによっては保存先をどちらか一方しか選択できない場合があります。

画像を保存する: 以降の操作→P172 「画像をダウンロードする」 操作2 i モーションを保存する: 以降の操作→P183 「サイトから i モーション を取得する | 操作3

電話帳、スケジュール、ブックマークを保存する:

- ブックマークのタイトル名を変更するときは、全角12(半角24)文字 以内で入力します。
- ブックマークのタイトルを入力しないで登録すると、ブックマーク一覧にはURLが表示されます。
- microSDカードを取り付けている場合に「Mを押すと、microSDカードに保存されます。
- 複数件のデータの場合は、保存先を選択する画面が表示されます。

PDFデータ、Word、Excel、PowerPointファイルを保存する: 📵

- 表示名を変更するときは、36文字以内で入力します。
- Word、Excel、PowerPointファイルを保存するときに、その他内にフォルダが複数ある場合は、保存先のフォルダを選択する画面が表示されます。保存先のフォルダを選択すると保存されます。
- ガイド表示領域に「□・□」が表示された場合は、□□を押して保存先を切り替え「□ を押すと、microSDカードに保存することができます。

その他のファイルを保存する: 「はい」

√お知らせ------

- 横縦(縦横)のサイズがGIF形式で480×960、JPEG形式で2448×3264より大きい画像はFOMA端末には保存できません。また、JPEGの種類によっては保存できない画像もあります。
- トルカによっては一度しか保存できない場合があります。
- 送信メール詳細画面からも同様にファイルの保存ができます。

◆ ファイル名を確認する

- 1 □ 1 > フォルダを選択 > i モードメールを選択
- 7 ファイル名にカーソルト 5 7 2

添付されたメロディのタイトルを確認する:メロディにカーソル ▶「問「フ」「5」

本文中に貼付されたメロディのタイトルを確認する: メロディにカーソル ▶ [版] 7] 4

vお知らせ-----

 ・送信メール詳細画面からファイル名を確認する操作:ファイル名にカーソル→ 「「フ」→「タイトル確認」または「ファイル名確認」

◆ 削除する

- 本文中に貼付されている画像やメロディ、 i アプリが起動できるリンク項目 は削除できません。
- ☑ 1 ▶ フォルダを選択 ▶ i モードメールを選択
- 7 ファイル名にカーソルト
 5 2 4 または
 5 ト「はい」
 - 削除した添付ファイルはファイル名がグレーで表示されて選択できなく なります。
 - メ<mark>ロディまたは選択受信添付ファイルを削除する</mark>:ファイル名にカーソル ▶ [版] フ ▶ [3] または [4] ▶ 「はい」

√お知らせ-----

• 送信メールに添付したファイルも同様に操作できます。

受信/送信/未送信メールBOXのメールを表示す る

受信/送信/未送信のiモードメールやSMS、メッセージR/Fを確認できます。

- お買い上げ時は、「Welcome』ドコモ動画画」「緊急速報「エリアメール」の ご案内」「オススメやBESTIB」や、」メールが受信BOXに保存されています。 このメールの受信に通信料はかかっていません。また、返信することはできません。
- 受信/送信/未送信メール一覧画面、受信/送信メール詳細画面表示中に FOMA端末を開く操作で編集画面を表示できます。→P324

〈例〉受信メールを表示する

1 □ **1**

送信メールフォルダー覧を表示する: 図 5 未送信メールフォルダー覧を表示する: 図 6 4

7 フォルダを選択

受信メール一覧が表示されます。

メール連動型iアブリ用のフォルダを選択すると、それに対応するiアブリが起動します。iアブリを起動せずにメールを表示するときは、メール連動型iアブリ用のフォルダにカーソルを合わせて[版] 1 を押します。

🤁 表示するメールを選択

- メール一覧の本文お試し表示部分とメール詳細画面を15段階で拡大/縮小します(クイックズーム)。
 - 「表示」▶「キー操作一覧」を押すと、キー操作一覧が表示されます。
 - 表示した状態でキー操作ができます。 を押すと元の画面に戻ります。
 - デコメアニメ®は縮小/拡大はできません。

◆ フォルダー覧画面の見かた





受信メールフォルダー覧画面

送信メールフォルダー覧画面

- ① 保存領域の使用率
- ② ページ番号/総ページ数
- ③ フォルダ

受信メール

(グレー):メールなし (水色):未読メールなし

■: 未読メールなし、メールなし(シークレット属性ON)

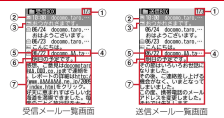
□: 未読メールなし、メールなし(メール連動型 i アプリで利用)□: 未読メールあり□: 未読メールあり(シークレット属性ON)

□: 未読メールあり (メール連動型 i アプリで利用)

送信/未送信メール

(グレー):メールなし (水色):メールあり (水色):メール連動型:アプリ

◆メール一覧画面の見かた



- ① ページ番号/総ページ数
- ② 状態マーク 受信メール

☑: 未読 [返信不可] ②: 既読 ※5: 既読 (返信不可)

⑤: 既読(返信済み) →: 既読(転送済み) ⑥ : 保護

※: 保護(返信不可) ②: 保護(返信済み) ➡: 保護(転送済み)

※ 返信済み、転送済みは後から行った操作のマークが優先表示されます。 送信/未送信メール

表示なし: 未保護

△: 保護 △: 圏内自動送信設定中 △: 圏内自動送信失敗

≥ 保護+圏内自動送信設定中 ≥ 保護+圏内自動送信失敗

③ 添付ファイルの種類/SMS/通知/メール連動型iアプリ/エリアメール

■: 画像
: メロディ
: トルカ 圖: PDFデータ ■: 電話帳 ■: スケジュール

| フックマーク | 個: Wordファイル | 個: Excelファイル |

個: PowerPointファイル 個: 本FOMA端末で表示できないファイル

② : 複数添付ファイルあり □: SMS □: 送達通知、着信通知

□: メール連動型 i アプリで利用されるメール (水: i アプリToあり) ■: エリアメール 幽: メール連動型 i アプリで利用されるエリアメール

例: 貼付データ不正

※ 送信/未送信メールの場合、②の位置にマークが表示されないときは③ のマークが2の位置に表示されます。

※ 受信/送信メール一覧の場合、メール一覧表示設定の表示スタイルが「1 行表示 | のときは、日時の後ろに次のマークが表示されます。

②: 添付ファイルあり
▼: エリアメール

※: メール連動型 i アプリで利用されるエリアメール

④ 発信元/宛先

電話帳に登録しているときは名前が表示されます。 エリアメールの場合は、「エリアメール」と表示されます。

⑤ 受信/送信/保存日時 当日の場合は時刻が、当日以外の場合は日付が表示されます。

⑥ 顕名

i モードメールによっては、表示されない場合があります。また、エリア メールとSMSの場合は本文の先頭が表示されます。

⑦ 本文

カーソルを合わせたメールの本文が表示されます。

- 海外から送られてきたSMSは発信元の先頭に「+|が表示されます。
- 海外滞在時(GMT+09:00を除く)に送受信、保存した j モードメール、 SMSは日時の後ろにいまが表示される場合があります。
- 2in 1 がデュアルモード時は、Bアドレス/Bナンバーの i モードメールは題 名の前に、SMSは本文の先頭に引が表示されます。microSDカードの全件コ ピーやバックアップしたメール一覧では末尾に
 が表示されます。

▶ メール詳細画面の見かた





① 宛先種別マーク

To Cc Ba: 宛先(Cc、Baは i モードメールのみ) i モードメールでは発信元からどの宛先種別で送られてきたのかを確認でき ます。

② 状態/通知マーク 受信メール

(2): 既読 Xb: 既読(返信不可) b: 既読(返信済み)

➡: 既読(転送済み) (公: 保護 答: 保護(返信不可))

お: 保護(返信済み) ま: 保護(転送済み)

☑: 送達通知、着信通知

※ 仮信済み、転送済みは後から行った操作のマークが優先表示されます。 送信メール

表示なし:未保護 😂: 保護

③ 添付ファイルの種類/SMS/エリアメール

■: 画像 目: i モーション ♪: メロディ ◆: トルカ

■: PDFデータ 国: 電話帳 ■: スケジュール

図: ブックマーク ■: Wordファイル ■: Excelファイル

■: PowerPointファイル ■: 本FOMA端末で表示できないファイル ■: 複数添付ファイルあり
□: SMS
□: T
□

? : 貼付データ不正

※ 添付ファイルの状態によって、本文の下に上記マークとともに次のマー クが表示されます。

(ご): 著作権あり(メール添付やFOMA端末外への出力不可)

★//: データ異常/データ超過 : 選択受信添付ファイル未取得

■: 選択受信添付ファイル取得途中 せ: 選択受信添付ファイル取得不可

- ④ メール番号/件数
- ⑤ 送受信日時
- ⑥ 発信元/宛先/同報アドレスの宛先種別

篇: 発信元 **※**★: 発信元 (返信不可) **下 © ®**: 宛先 べば: 宛先(返信不可)(i モードメールのみ)

(7) 題名

- 海外滞在時(GMT+09:00を除く)に送受信した i モードメール、SMSは 日時の後ろに繋が表示される場合があります。
- 2in1がデュアルモード時は、Bアドレス/Bナンバーの i モードメール、 SMSは日時の後ろに同が表示されます。

デコメアニメ®を見る

受信/送信メール一覧からデコメアニメ®を選択すると、デコメアニメ®本文のFlash画像が再生されます。

デコメアニメ®表示中は次の操作ができます。

№: 最初から再生

■ 再生停止

図:メール詳細画面に戻る/デコメアニメ®を表示する

• 効果音付きデコメアニメ®の場合は音量設定のメロディ音量で効果音が再生されます。

レお知らせ

- 表示できない文字は「・」などに置き換わります。
- 題名が受信可能な文字数を超えた場合、超えた文字は削除されます。
- 本文が受信できる文字数を超えた場合、本文の最後に「/」または「//」が挿入され、超えた分が自動的に削除されます。
- 受信メールに添付されたファイルが受信可能なデータ量 (添付可能なデータ量→ P134)より大きい場合やファイルによっては、iモードセンターで削除され、 題名の下に [添付ファイル削除]と表示されます。
- メール本文中に貼付されたメロディ、iアプリが起動できるリンク項目は1件のみ 有効です。複数貼付されていると、貼付データは無効になり受信メール一覧画面や 詳細画面に何やアが表示されます。
- ビデオデータが含まれたFlash画像が添付または本文中に貼付されたメールを表示 しても、ビデオデータ部分は再生されません。
- 本文に電話番号、メールアドレス、URLが含まれる場合は、Phone To (AV Phone To)、Mail To、SMS To、Web To機能を利用できます。
- 受信したSMSの題名は「受信SMS」、発信元は電話番号または電話帳に登録されている名前が表示されます。なお、送信したSMSの題名には「送信SMS」と表示されます。

発信者番号が通知されなかったときは、次の文字が発信元に表示されます。 「非通知設定」(非通知に設定して送られてきた場合)

| | 非通知設定」 (非通知に設定して送られてきた場合) | 「公衆電話 | (公衆電話から送られてきた場合)

「通知不可能」(発信者番号を通知できない方法で送られてきた場合)

・電話帳お預かりサービスを利用して、メールを保存できます。→P121

◆ フォルダを作成/削除する

- お買い上げ時に登録されているフォルダとメール連動型 i アプリ用のフォルダ以外に、受信メールは最大40個、送信/未送信メールには、それぞれ最大20個作成できます。
- お買い上げ時に登録されているフォルダとメール連動型 i アプリ用のフォルダは、フォルダ設定を変更できません。
- 次の場合はフォルダを削除できません。
- お買い上げ時に登録されているフォルダの場合
- フォルダ内に保護されているメールがある場合
- メール連動型 i アプリ用のフォルダで、そのフォルダに対応する i アプリ がある場合

〈例〉フォルダを作成する

1 1 または **4** ~ **5**

) ME 1

削除する: フォルダにカーソル ▶ 鷹 2 ▶ 認証操作 ▶ 「はい」 フォルダ設定を変更する: フォルダにカーソル ▶ [版] 3

並び順を変更する:フォルダにカーソルト版 ▶ 7または 8

3 各項目を設定▶ 📵

フォルダ名:全角8 (半角16) 文字以内で入力します。 シークレット属性:プライバシーモード中 (メール・履歴が「指定フォルダを非表示」のとき) に、フォルダを表示させるかを設定します。

◆メールの件数を確認する〈フォルダ内メール件数〉

受信/送信/未送信メールのフォルダごとに保存件数を確認します。

| 図 ▶ 1 または 4 ~ 5 ▶ フォルダにカーソル ▶ № 5

◆メールアドレスを表示する〈アドレス表示〉

1 または 4 ~ 5 ▶ フォルダを選択

クメールにカーソルト

「フ 3]

未送信メールのメールアドレスを表示する: 53

レお知らせ

- 送受信メール詳細画面で確認する発信元または宛先を選択しても確認できます。なお、未送信メール詳細画面からは確認できません。
- デコメール®テンプレート詳細画面からの操作: [版] 4 2

◆メールを別のフォルダに移動する〈メール移動〉

- | 図 ▶ 1 または 4 ~ 5 ▶ フォルダを選択
- 2 メールにカーソルト燗41ト1~3
 - 選択移動では選択操作▶ 📵 が必要です。
- 3 ●▶移動先のフォルダを選択▶「はい」
- ◆ メールを検索する

送受信したメールを検索できます。

7 № 9 ト各項目を設定

- 初回起動時は、メール検索についての説明が表示されます。
 ●を押すと検索画面が表示されます。
- **題名/本文**:全角35(半角70)文字以内で入力します。複数の単語で検索する場合は、単語と単語の間に空白を入力します。
- 題名/本文欄の下の項目を選択して、「全てを含む」または「いずれかを 含む」を選択します。
- **差出人(受信メール)/宛先(送信メール)**:メール送受信履歴、電話帳から選択します。

日付範囲:カレンダーから日付範囲を選択します。

- 図を押すと、検索履歴が表示されます(最大5件)。履歴を選択すると、 履歴の条件が入力されて検索画面が表示されます。
- 3 📵

項目に該当するメールが一覧で表示されます。

- 検索中に●:検索を中止
- 検索結果画面で
 を押すと、再検索できます。
- 検索結果画面からは、通常のメール一覧と同様の操作ができます。

レお知らせ-----

受信/送信メール一覧からの操作: [版] ①この場合は、フォルダ内のメールだけが検索されます。

◆受信/送信メールを並べ替える〈ソート〉

受信メールと送信メールのメール一覧の並び順を一時的に並べ替えます。

- 1 または 5 ▶ フォルダを選択
- 7 1 7 4

送信メールを並べ替える: [版] 5

1~4

レお知らせ

- 「送信者順」または「宛先順」の場合、メールアドレスを電話帳に登録していても電話帳の名前ではなくメールアドレスの順に並び替わります。
- 全角や半角の文字が混在していると、「タイトル順」の並べ替えの結果が50音順と一致しない場合があります。
- SMSやエリアメールが含まれていると、一覧画面ではメッセージの本文の先頭が表示されるため、「タイトル順」で並べ替えた場合、50音順と一致しません。

◆ 受信メールの既読/未読を変更する

- 保護されている受信メールの既読/未読は変更できません。
- □ 1 > フォルダを選択 > メールにカーソル > 版 5 > 1~ 6
 - 選択変更では選択操作▶
 「はい」が、全件変更では「はい」が必要です。

◆メールを保護/解除する〈メール保護〉

受信/送信/未送信メールを保護すると、誤って削除したり、保存領域が足りずに上書きされたりすることを防げます。

- 未読メールは保護できません。
- エリアメールは選択保護/選択解除の操作はできません。

1 または 4 ~ 5 ▶ フォルダを選択

- - 選択保護/解除では選択操作▶ か必要です。
 - 状態マークが次のいずれかに変わります。
 受信メール: (既読)、(返信不可)、(返信済み)、(転送済み)
 送信/未送信メール:

√お知らせ-----

• 「全件保護」を選択すると、日時が新しいメールから順に、最大保護件数に達するまで保護されます。

◆ メールを削除する

❖受信メールを削除する

- **□ 1**
 - 全件削除するときは、
 塩
 基
 基
 基
 記
 証
 長
 はい」を選択します。
- 2 フォルダを選択▶メールにカーソルト
 [はい]
 - 1件削除ではカーソルを合わせたメールが削除されます。
 - 選択削除では選択操作▶ 📵 が、全件削除では認証操作が必要です。

◆送信/未送信メールを削除する

- 1 ☑ ▶ 4 または 5
 - 全件削除するときは、
 塩
 塩
 型
 上認証操作
 「はい」を選択します。
- **2** フォルダを選択▶メールにカーソル▶版2▶1~3▶ 「はい」
 - 1件削除ではカーソルを合わせたメールが削除されます。
 - 選択削除では選択操作▶ 📵が、全件削除では認証操作が必要です。

メール送受信履歴

メールの履歴を利用する

送受信したメールの宛先や発信元をメールの履歴として記録しておく機能です。 履歴を利用してメールを作成したり、電話帳に登録したりできます。

- 送信履歴と受信履歴はそれぞれ最大30件記録されます。超過すると古いものから上書きされます。
- 2in1利用時は、送信履歴と受信履歴それぞれAアドレス/Aナンバー最大 30件、Bアドレス/Bナンバー最大30件まで記録されます。Aモード時はA アドレス/Aナンバーの履歴のみ、Bモード時はBアドレス/Bナンバーの履 歴のみ表示されます。デュアルモード時はすべての送受信履歴が表示されます。
- 同じ宛先にメールを送信した場合は、メール送信履歴には最新の1件のみが 記録されます。
- 返信不可の i モードメールやSMSの受信履歴は記録されません。

◆ メール送受信履歴を表示する

〈例〉メール送信履歴を表示する

• 表示する相手を選択すると詳細画面が表示されます。





メール送信履歴一覧

メール送信履歴詳細

- マークの意味は次のとおりです。
 - ■: i モードメール送受信履歴
 - ☑: SMS送受信履歴
 - □: Bアドレス/Bナンバーの送受信履歴(2in1がデュアルモード時)
 - ②: 海外滞在時(GMT+09:00を除く)の送受信履歴※
 - ※ 送受信日時が記録されていないときなど、表示されない場合があります。

メール受信履歴を表示する:▶ 🗗

❖メール送受信履歴を利用する

i モードメールを作成する:履歴にカーソル▶□

- SMS履歴の場合は、電話帳に電話番号とともにメールアドレスを登録しているとメールアドレスを宛先にしたメール作成画面が、登録していないと電話番号を宛先にしたメール作成画面が表示されます。
- 2in1がデュアルモード時は、履歴のA/Bアドレスの情報に従ってメール作成画面に送信者アドレスが設定されます。

SMSを作成する:履歴にカーソル▶ 図 (1秒以上)

 i モードメール履歴の場合は、電話帳にメールアドレスとともに電話番号を 登録していないとSMSは作成できません。

電話帳に登録する:履歴にカーソルト 11 または 5 ト 1 または 2

電話帳登録→P74

• 更新登録するときは登録する電話帳を選択します。

電話をかける:「!または」は

i モードメール履歴の場合は、電話帳にメールアドレスとともに電話番号を登録していないと、電話をかけられません。

リダイヤル/着信履歴を表示する:

❖メール送受信履歴詳細画面の表示を切り替える〈画像〉名前表示切替〉

- 【 メール送受信履歴詳細画面で [版] 9 ▶ 1 ~ 3
- ◆ メール送受信履歴を削除する
- ▮ メール送受信履歴一覧を表示する
-) メール送受信履歴にカーソル ▶ № 6 ▶ 1 ~ 3 ▶ 「はい」
- 1件削除ではカーソルを合わせたメール送受信履歴が削除されます。
- 選択削除では選択操作▶ 📵 が、全件削除では認証操作が必要です。

メールの便利な機能

◆ 本文などをコピーする

メール中の文字をコピーできます。コピーした文字は、メール作成画面や電話 帳の登録画面などの入力欄に貼り付けられます。

- コピーした文字は最新の1件だけが電源を切るまで記録され、別の場所に何度でも貼り付けられます。
- 1 または 5 ▶ フォルダを選択 ▶ メールを選択▶ 間 2

7 コピー方法を選択

本文コピー:本文中の指定した範囲の文字をコピーします。 コピー方法→P345「文字をコピー/切り取る」操作2以降

題名コピー:題名をコピーします。

選択項目コピー:カーソル位置の項目(メールアドレス、電話番号など)をコピーします。

貼り付け方法→P345

レお知らせ-----

- デコメール®テンプレート詳細画面やFOMAカードのSMS詳細画面からの操作: 「間」→「コピー」または「移動/コピー」
- FOMAカードのSMSの場合は、本文、宛先、発信元をコピーできます。
- デコメール®の場合は、装飾はコピーされず、テキストのみコピーされます。
- デコメアニメ®の場合は、本文をコピーできません。
- Date To形式の本文は、いったんテキストメモに貼り付けるとスケジュール登録できます。

◆メールから電話をかける〈電話発信〉

受信メールの発信元や送信/未送信メールの宛先のメールアドレスを電話番号とともに電話帳に登録してあれば、電話をかけられます(SMSやメールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」の場合は、登録なしで電話をかけられます)。

図 > 1 または 4 ~ 5 > フォルダを選択 > メールにカー ソル > 間 6

- 宛先が複数ある場合は、電話をかける相手のメールアドレスを選択します。
- 受信/送信メール詳細画面から操作する場合は発信元や宛先、電話番号にカーソルを合わせて[版] 8 を押します。

9 発信条件を設定▶ 055

条件を設定して電話をかける→P61

◆ 電話番号やメールアドレス、URLを登録する

メール中のカーソルを合わせられる電話番号、メールアドレス、URLを電話帳に登録できます。URLはブックマークにも登録できます。

〈例〉電話番号を登録する

- 1 または 5 > フォルダを選択 > メールを選択
- 2 電話番号にカーソルト [版] 4 ト 1 または 2 ト 1 ま

電話帳登録→P74

更新登録するときは登録する電話帳を選択します。

更新登録するときは登録する電話帳を選択します。

URLをブックマークに登録する: URLにカーソル ▶ **!!!! 4 3** 以降の操作→P169「ブックマークに登録する」操作2

レお知らせ

- ・メッセージR/F詳細画面からの操作: 器 3 → 1 ~ 3
- FOMAカードのSMS詳細画面からも同様に操作できます。
- microSDカードのメール詳細画面からの操作: [版] 4]
- デコメール®からは登録できない場合があります。
- メール本文などに複数のメールアドレスが列記されている場合は、登録できないことがあります。

メール設定

FOMA端末のメール機能を設定する

◆メールを自動的に振り分ける〈メール振り分け設定〉

振り分け条件を設定し、受信または送信したメールを自動的にフォルダに振り 分けます。

- 受信/送信メールの振り分け条件は、それぞれ30件登録できます。
- 2in1利用時は、各モード共通の振り分け条件として受信/送信メールそれぞれ30件登録できます。デュアルモード時は共通の振り分け条件以外に、A/Bアドレスの振り分け条件を受信/送信メールそれぞれ30件登録できます。なお、2in1のモードに関わらず、登録した振り分け条件に該当するメールがすべて振り分けられます。
- 通常のメールをメール連動型 i アプリ用のフォルダに振り分けることもできますが、メール連動型 i アプリの振り分け条件が優先されます。
- 送受信済みのメールは振り分けられません。

❖自動的に振り分けるかどうかを設定する

| □ 9 2 1 ▶ 各項目を設定 ▶ 📵

❖振り分け条件を設定する

登録済みの振り分け条件 - 1/1 2章 は 1 1/2 2章 docomo. taro. ΔΔ@do···· 3番連絡

マークの意味は次のとおりです。

ⅳ: メールアドレス(送信振り分け設定)

■: メールアドレス(受信振り分け設定)

■: 題名 ■: 電話帳(メモリ番号) ■: 電話帳(グループ)

②: 電話帳登録なし □: 条件なし

• 2in 1 がデュアルモード時は、次のマークが表示されます。

A: Aアドレス B: Bアドレス M: 共通

7 📵 ▶振り分け条件を設定

2in1がデュアルモード時は、どちらの設定を行うかの確認画面が表示されます。

メールアドレスを指定する: 1 ▶ 1 ~ 4

指定したメールアドレスのメールを振り分けます。@以降の文字も含めたメールアドレス全体を指定します。

- 1 ~ 3 では選択操作が、 4 ではメールアドレスを入力 (半角50 文字以内) ▶ 6 が必要です。
- FOMA端末とFOMAカードの電話帳に同じメールアドレスを登録して指定した場合は、FOMA端末電話帳のメールアドレスとして振り分けられます。
- 指定するメールアドレスがiモード端末の場合は、ドメイン (@docomo.ne.jp) を省略して指定しても振り分けられます。ただし、 「携帯電話番号@docomo.ne.jp」の場合は、ドメイン (@docomo.ne.jp) を除いた携帯電話番号のみを登録してください。
- 電話番号を指定すると、SMSも振り分けられます。
- 2in1がデュアルモード時は、設定するA/Bアドレスと異なるモードの 電話帳2in1設定で設定された宛先を指定した場合は、設定するかの確認 画面が表示されます。

題名を指定する: 2 ▶ 題名を入力(全角100(半角200)文字以内) ▶ 📵

指定した文字を含む題名のメールを振り分けます。

- SMSは題名では振り分けられません。
- 2in 1 利用時、エリアメールの題名は、モードごとに振り分けられません。

電話帳(メモリ番号)を指定する: ③ ▶ メモリ番号を入力 ▶ 個 ▶ ● 指定したFOMA端末電話帳のメモリ番号に登録されているメールアドレス または電話番号のメールを振り分けます。i モードメールでは電話帳のメールアドレス、SMSでは電話帳の電話番号と照合されます。

 2in1がデュアルモード時は、設定するA/Bアドレスと異なるモードの 電話帳2in1設定で設定された宛先を指定した場合は、設定するかの確認 画面が表示されます。

電話帳 (グルーブ) を指定する: [4] ▶ [1]または [2] ▶ グルーブを選択 指定した電話帳のグルーブに登録されているメールアドレスまたは電話番 号のメールを振り分けます。

電話帳登録なしを指定する: 5

電話帳に登録していないメールアドレスまたは電話番号のメールを振り分けます。

条件なしを指定する: 6

条件を設定せずにすべてのメールを振り分けます。

🧣 振り分け先フォルダを選択

メール連動型 i アプリ用のフォルダを選択すると、メールが i アプリで利用されることを示す画面が表示されます。

▲ 優先順位を選択

選択した行の上に新しい振り分け条件が追加されます。

- 1件目の振り分け条件を登録する場合は、「最後に追加する」を選択します。
- 優先順位の高い条件から順に並びます。
- 登録済みの条件を変更したときは「最後に追加する」は、「最後に移動する」と表示されます。
- 自動振り分け設定が「OFF」のときは、「ON」にするかの確認画面が表示されます。

レお知らせ-----

複数の条件を設定すると、優先順位の高い条件から順に判定され、先に条件に合ったフォルダに保存されます。すべての条件に合わなかったメールは、「受信BOX」または「送信BOX」フォルダに保存されます。

◇送受信したメールから振り分け条件を設定する

以降の操作→P149「振り分け条件を設定する」操作3以降

2in1がデュアルモード時は、どちらの設定を行うかの確認画面が表示されます。また、メールアドレスを振り分け条件にするときに、A/Bアドレスと異なるモードの電話帳2in1設定で設定されたメールアドレスを指定した場合は、設定するかの確認画面が表示されます。

◇振り分け条件を確認・変更・削除する

〈例〉確認する

図922 ≥ 2 または3

7 振り分け条件を選択

振り分け条件を変更する:

 ① 振り分け条件にカーソルト [題] ② ト振り分け条件を設定 振り分け条件の設定の操作→P149 「振り分け条件を設定する」操作2 ~4

② 「はい」

優先順位を変更する:振り分け条件にカーソルト 1個 5 ト移動する位置を選択

• 一覧の最後に移動するときは、「最後に移動する」を選択します。

削除する:振り分け条件にカーソル▶燗▶3または4▶「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせた条件が削除されます。
- 全件削除では認証操作が必要です。

◆ 署名を設定する

• 2in 1 利用時はモードごとに署名の登録ができます。

❖署名を自動挿入するかどうかを設定する

新規、返信、転送メール作成時に署名を自動挿入するかを設定します。

 2in1利用時に「自動挿入」にするとA/Bモード時はモードに合わせて、 デュアルモード時は送信者アドレスに合わせて署名が挿入されます。送 信者アドレスが未指定の場合やSMS作成の場合は、Aアドレスの署名が 挿入されます。

❖署名を登録する

図 3 2 ▶ ● ▶ 署名を入力 (全角5000 (半角 10000) 文字以内) ▶ 個

2in1がデュアルモード時は、どちらの設定を行うかの確認画面が表示されます。

レお知らせ∙

- 既にメール本文に装飾や文字などが入力されている場合や、受信メールを引用して返信、転送する場合は、署名に設定した背景色は反映されません。
- 署名もメール本文の文字数 (バイト数) に含まれます。
- デコメアニメ®に署名は挿入できません。
- 次の場合は、SMSに署名を挿入できません。
- 送信文字種が「英語」の場合
- 装飾(デコレーション)した署名の場合
- 署名を挿入すると本文の文字数が70文字を超える場合

◆ i モード問い合わせを設定する

2 2 7 ▶問い合わせ項目を選択▶個

いずれかを選択しないと登録できません。

◆メールを選択受信できるように設定する〈メール選択受信 設定〉

•「ON」にすると、メールを自動的に受信できないことを示す画面が表示されます。

◆ メールグループを登録する

複数のメールアドレスをメールグループに登録すると、 i モードメールを簡単な操作で複数の宛先に送信できます。

 メールグループは最大20件登録できます。1つのメールグループには、最大 5件のメールアドレスを登録できます。

7 🖻

メールを作成する:メールグループにカーソル▶☑

2in1がデュアルモード時は、宛先が電話帳に登録されているときは最後に入力された宛先の電話帳2in1設定に従い、登録されていないときは未指定で、メール作成画面に送信者アドレスが設定されます。

メールグループ名を編集する:メールグループにカーソルト [版] 2 メールグループをコピーする:メールグループにカーソルト [版] 3

- メールグループを削除する:メールグループにカーソル ▶ [版] 4 ▶ 1 または 2 ▶ 「はい」
- 1件削除ではカーソルを合わせたメールグループが削除されます。
- 全件削除では認証操作が必要です。
- メールグループ内の登録済みのメールアドレスを操作する:メールグループを選択▶操作5に進む
- 3 メールグループ名を入力(全角8(半角16)文字以内) ▶ 📵
 - 続けて別のメールグループを登録する場合は、
- ▲ メールアドレスを登録するメールグループを選択
- 5 □ ▶ 各項目を設定

宛先種別:「TO」「CC」「BCC」を設定します。

アドレス:半角50文字以内で入力します。

- メール送受信履歴、電話帳から入力するときは「いを押して」 1~3
 を押し、宛先を選択します。
- <mark>登録済みのメールアドレスを編集する</mark>:メールアドレス(または名前)に カーソル▶[版**□**]▶編集
- 登録済みのメールアドレスを1件削除する:メールアドレス(または名前) にカーソル ▶ [版] [2] ▶ [はい] ▶ 操作7に進む
- 登録済みのメールアドレスの詳細を表示する: [版] 3 ▶ 確認が終わった 5 ●
- 6
 - 他のメールアドレスを追加する場合は、操作5から繰り返します。
- 7 📵
- ◆ 返信時の引用方法を設定する〈メール返信引用設定〉

受信メール、受信SMSの一覧や詳細画面でしまが押して、返信メールを作成するときに、受信メールの本文を引用するかを設定します。また、引用する本文の先頭に付ける引用文字を設定します。

1 図 9 4 1 ▶ 各項目を設定 ▶ 🔞

引用:メール返信時に本文を引用するかを設定します。

- 引用文字:全角1(半角2)文字以内で入力します。
- 引用文字も本文の文字数に含まれます。
- 送信できない文字が設定された場合、お買い上げ時の引用文字が使用されます。

◆ クイック返信を設定する

i モードメールに返信する際にクイック返信を使用するかを設定します。

1 ☑ 9 4 2 ▶ 1 または 2

◆ クイック返信の本文を登録する

- ・ 最大5件登録できます。
- 943
- 2 本文を選択▶本文を入力(全角20(半角40)文字以内) ▶ 📵 ▶ 「はい」

本文を参照する:本文にカーソル▶ 📵

本文を削除する:本文にカーソル ▶ № 1 ▶ 「はい」

本文を全件リセットする: № 2 ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

新たに本文を登録する:「〈新しい返信本文〉」▶本文を入力▶Ⅰ❷

◆ メール一覧の表示形式を設定する

受信/送信メールのメール一覧の表示形式を設定します。

| 図 9 6 5 ▶各項目を設定▶ 📵

表示スタイル:表示するスタイルを設定します。

本文お試し表示:メール一覧の下に本文を表示させるかを設定します。 自動既読設定:受信メール一覧の下にメール本文がすべて表示されたとき

に、既読にするかを設定します。

✓お知らせ------

- 未送信メール一覧、FOMAカードのSMS一覧の表示形式は、本設定に関わらず2 行表示で、本文お試し表示は表示されません。
- メール検索結果画面の表示形式は、本設定に関わらず本文お試し表示は表示されません。
- 自動既読設定を「ON」に設定して、表示種別で「未読のみ表示」を選択して、受信メール一覧を表示した場合は、受信メール一覧の下にメール本文がすべて表示されても既読になりません。

◆ 添付ファイルの受信方法を設定する(メール受信添付ファイル設定)

i モードメールを受信した際、添付されたファイルを同時に受信するかを、ファイルの種類ごとにあらかじめ設定します。

- 自動受信しないように設定したファイルは、選択受信添付ファイルとして受信します。→P139
- 本文中に貼付された画像やメロディは、本設定に関わらず自動受信します。

□ 9 6 3 ▶ 受信するファイルの項目を選択 ▶ 個

- 「ツールデータ」とは、電話帳、ブックマーク、スケジュールです。
- 「その他」とは、WordやExcel、PowerPoint、その他のファイルです。

◆ メロディや効果音の再生方法を設定する〈添付ファイル自動再生設定〉

i モードメールやメッセージR/Fを表示した際、添付または本文中に貼付されたメロディやFlash画像の効果音を自動的に再生するかを設定します。

1 □ 9 6 4 1 ± tt 2

レお知らせ.

- 「自動再生する」に設定した場合、メロディが添付されている受信/送信メール、メールテンブレート、メッセージR/Frを表示すると、音量設定のメロディ音量でメロディが「回再生されます。複数のメロディが添付されているときは順番に再生されます。停止するときは「●を押します。
- 「自動再生する」に設定した場合、効果音がついたデコメアニメ®を表示すると、音量設定のメロディ音量で再生されます。停止するときは図を押します。そのメールにメロディが添付されていた場合は、メロディのみ再生されます。効果音付きのデコメアニメ®作成時のプレビュー画面や送受信したデコメアニメ®のリトライ画面、デコメアニメ®テンプレート詳細画面を表示すると、本設定に関わらず効果音が再生されます。
- 「自動再生する」に設定してもメッセージR/Fが自動表示されたときは、メロディは自動再生されません。

◆種別ごとにメールを表示する〈表示種別〉

受信/送信メール一覧で指定した種別のメールだけを一時的に表示します。表示を終了すると「すべて表示」に戻ります。

• 未送信メール、FOMAカードのSMSの表示種別は選択できません。

□ > 1 または 5 > フォルダを選択 > 1 7 2 > 1 ~ 4

- 送信メールの場合は「すべて表示」「保護のみ表示」のみ選択できます。
- 「既読のみ表示」では、保護されている受信メールは表示されません。

◆ 文字サイズを変更する

メールを表示するときの文字サイズを5種類から変更します。

• デコメ®絵文字(絵文字D)の文字サイズは変更されません。

□ ▶ 1 または 5 ▶ フォルダを選択 ▶ メールを選択▶ M5 3 1 ▶ 1 ~ 5

レお知らせ-----

- デコメール®テンプレート詳細画面やFOMAカードのSMS詳細画面からの操作:
 [版] →「表示」→「文字サイズ」
- microSDカードの受信/送信/未送信メールの詳細画面からの操作: [版] 3
- 文字サイズの変更は、次に設定を変更するまで保持されます。
- 本設定は文字サイズ設定のメール閲覧にも反映されます。
- ・メール作成時や編集時の文字サイズは文字サイズ設定で変更できます。→P98

◆操作中のメール受信通知を設定する〈受信・自動送信表示 設定〉

FOMA端末の操作中に i モードメールやSMS、メッセージR/Fを受信したときの受信中画面および受信結果画面や圏内自動送信中の画面を優先的に表示するかを設定します。

1 9 6 1 1 1 1 1 1

操作優先: 受信中画面および受信結果画面、送信中画面を表示しません。 通知優先: 受信中画面および受信結果画面、送信中画面を表示します。

✓お知らせ------

- 「操作優先」に設定しても、メニュー表示中は「通知優先」で動作します。
- 「操作優先」に設定しても、誤操作防止ロック中は「通知優先」で動作します。ただし、ワンセグ起動中、ミュージックブレーヤー再生中、Music&Videoチャネル再生中は「操作優先」で動作し、画面オフの状態のままとなります。
- 「通知優先」に設定しても、音声電話中やカメラ起動中、ストリーミングタイプの i モーション再生中、i アプリ動作中、アラーム鳴動中、エリアメール受信中な どでは、「操作優先」で動作します。

メッセージR/F受信

メッセージR/Fを受信したときは

】 メッセージR/Fを受信

メッセージR/F着信音が鳴り、ランプが点灯または点滅して受信結果画面が表示されます。

受信したメッセージRは「メッセージR」フォルダ、メッセージFは「メッセージF」フォルダに保存されます。

● : 受信を中止

受信時の状況によっては受信する場合があります。



① マーク

R(青):未読のメッセージRあり ■(緑):未読のメッセージFあり

- ② 受信結果テロップ
- ③ 受信したメッセージR/Fの件数
- 受信結果画面が表示されてから未読メッセージR/Fの内容が表示され約 15秒間何も操作しないと、受信前の画面に戻ります。

受信に失敗したとき

受信結果画面の「メッセージR」「メッセージF」の後ろに「×」が表示されます。受信し直すには、iモード問い合わせを行ってください。

- 複数のメール、メッセージR/Fを同時に受信したときは、最後に受信したメール、 メッセージR/Fに設定した条件に従って動作します。
- メッセージR/Fを受信すると、i モードセンターに保管されているメッセージR/F は削除されます。
- 次のような場合に送られてきたメッセージR/Fは i モードセンターに保管されます。
- 電源が入っていないときや i モード圏外のとき
- テレビ電話中
- お預かりセンター接続中
- おまかせロック中やセルフモード中
- FirstPassセンター接続中
- 受信に失敗したとき
- SMS受信中
- 赤外線通信/iC通信中
- 未読メッセージR/Fと保護されているメッセージR/Fで保存領域が満杯で上書きできないときは、メッセージR/Fの受信は中止され、画面には「(赤)や「(赤)が表示されます。受信する場合は、未読メッセージR/Fの内容表示、不要メッセージR/Fの削除、保護解除などを行う必要があります。

◆ 新着メッセージR/Fを表示する

】 受信結果画面で 2 または 3

1 を押すと i モードメールが表示されます。

🤈 メッセージR/Fを選択

メロディが添付されている場合の再生について→P152 メッセージR/Fの見かた→P154

◆ メッセージR/Fを自動的に表示する(メッセージ自動表示 設定)

自動受信したメッセージR/Fの内容を自動的に(約15秒間)表示するかを設定します。

- 自動表示するように設定すると、次のタイミングで自動表示されます。
 - 待受画面表示中、メニュー表示中: 受信結果画面から受信前に戻るとき - 音声電話中(マルチアクセス/マルチタスク利用時を除く): 通話終了後
- 966 1~5

✓お知らせ-----

自動表示中にキー操作をしなかった場合は、未読の状態で保存されます。

メッセージR/メッセージF

保存されているメッセージR/Fを表示する

- う 表示するメッセージR/Fを選択

削除する:メッセージR/Fにカーソル ▶ 燗 1 ▶ 1 ~ 4 ▶ 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせたメッセージR/Fが削除されます。
- 選択削除では選択操作 ▶ lo が、全件削除では認証操作が必要です。保護 / 解除する:メッセージR/Fにカーソル ▶ 「既」 2) ▶ 「1 ~ [5]
- 選択保護/解除では選択操作▶ 📵 が必要です。
- 保護/解除されたメッセージR/Fの状態マークが含または合に変わります。

種別ごとに表示する〈表示種別〉: № 3 ▶ 1 ~ 4

• 「既読のみ表示」を選択すると、保護されているメッセージR/Fは表示されません。

並び替える〈ソート〉: № 4 ▶ 1 ~ 3

 タイトルに、全角や半角、英字、漢字、URL表示のものが混在している と、「タイトル順」の並べ替えの結果が50音順と一致しない場合があり ます。

文字サイズを変更する:メッセージR/Fを選択 ► Mi 6 ► 1 ~ 5

◆メッセージR/F一覧画面/詳細画面の見かた



- ① ページ番号/総ページ数 (一覧画面)、メッセージR/F番号 (詳細画面)
- ② 状態マーク

一覧画面

☑: 未読 ②: 既読 ②: 保護

詳細画面

- ❷: 既読 ❷: 保護
- ③ 添付ファイルの種類 一覧画面

■: 画像 ♪: メロディ ◇: トルカ ②: 複数添付ファイルあり

詳細画面

■: 画像 🎝: メロディ 🐟: トルカ 🛂: 複数添付ファイルあり

- ④ 受信日時
 - 一覧画面の場合は、受信した日付が当日の場合は時刻、当日以外の場合は日付で表示されます。
- ⑤ タイトル
- ⑥ 添付ファイルの種類(詳細)

■:画像 ■:画像(メール添付やFOMA端末外への出力不可)

図:画像(データ異常) ♪:メロディ

♪ :メロディ(メール添付やFOMA端末外への出力不可)

- ♪: メロディ(データ異常) ☆: トルカ ◇: トルカ(データ異常)
- ⑦ スクロールバー
 - すべての行が表示されていないときに
 る現在の位置が一時的に表示されます。メッセージR/F詳細画面で
 「下」を押すと、表示/非表示の切り替えができます。

◆ 添付ファイルを表示・保存する

〈例〉保存する

▮ メッセージR/F一覧を表示

マークの意味→P154「メッセージR/F一覧画面/詳細画面の見かた」

- 🤈 ファイルが添付されているメッセージR/Fを選択
- 3 ファイル名にカーソルト 5 2

画像の場合の以降の操作→P172「画像をダウンロードする」操作2 メロディの場合の以降の操作→P172「データをダウンロードする」操作2

- 1Kバイトを超えるトルカはmicroSDカードにのみ保存できます。

表示・再生する:ファイル名を選択

- 画像の場合は、画像の表示/非表示が切り替わります。
- 1Kバイトを超えるトルカは表示できません。
- タイトルを表示する:ファイルにカーソルト (版) [5] [3]
- 画像の添付ファイルは操作できません。

レお知らせ-----

- 本文中の画像または背景画像の保存: [版] 4 → 1 または 2 → 保存する画像 を選択
- トルカによっては、一度しか保存できない場合があります。

緊急速報「エリアメール」

気象庁から配信される緊急地震速報などを受信することができるサービスです。

- i モードを契約しなくても、エリアメールの受信ができます。
- 受信できなかったエリアメールを後で受信することはできません。
- 次のような場合は、受信できません。
 - 電源が入っていない場合や圏外の場合
 - 音声電話中やテレビ電話中
 - おまかせロック中やセルフモード中
 - お預かりセンター接続中
 - 赤外線通信/iC通信/microSDカード使用中などのデータ転送モード中
 - 国際ローミング中
 - ソフトウェア更新中
- 次のような場合は、受信できないことがあります。
 - i モード通信中
 - パソコンとつないだパケット通信中、64Kデータ通信中
 - パターンデータ更新中
- ストリーミングタイプの i モーション再生中は、受信しても受信完了画面または内容表示画面は表示されません。

エリアメール受信

緊急速報「エリアメール」を受信したときは

◆ 緊急地震速報のエリアメールを受信したときは

☆が点灯し、ランプが赤色で点滅し、専用のブザー警報音が鳴り、バイブレータが振動し、内容表示画面が表示されます。

- 内容表示画面は、●、「CLR」、「一のいずれかを押すと消去されます。
- ブザー警報音の音量はメール・メッセージ着信音量の「Level 6」です。変更はできません。
- バイブレータの動作パターンは、「メロディ連動」で振動します。
- お買い上げ時は、マナーモード中、公共モード(ドライブモード)中でも、 鳴動します。なお、各モードに従い、鳴動しないように設定できます。→ P156

◆ 緊急地震速報以外のエリアメールを受信したときは

□ が点灯し、ランプが赤色で点滅し、専用のエリアメール着信音が鳴り、受信 完了画面または内容表示画面が表示されます。

- エリアメール受信時に受信完了画面または内容表示画面のどちらが表示されるかは配信元の設定によります。
- 内容表示画面は

 (正尺、一のいずれかを押すと、受信完了画面は任意のキーを押すか画面をタッチまたは約15秒間何も操作しないと消去されます。
- エリアメール着信音の音量は音量設定のメール・メッセージ着信音量に従い、 鳴動時間は音設定のメール・メッセージ着信音のメール着信音の鳴動時間に 従い、バイブレータはバイブレータ設定のメール・メッセージ着信音のメール ル着信時の設定に従います。 なお、バイブレータの動作パターンは、「メロディ連動」で振動します。
- お買い上げ時は、マナーモード中、公共モード(ドライブモード)中でも、 鳴動します。なお、各モードに従い、鳴動しないように設定できます。→ P156

√お知らせ-----

 エリアメールは受信メールのフォルダに保存されます。受信メール全体の空き容量 に関わらず、エリアメールの最大保存件数を超過すると保護以外の古いエリアメー ルから上書きされます。

エリアメール設定

緊急速報「エリアメール」の設定を行う

◆ エリアメールを利用するかどうかを設定する〈受信設定〉

- □[7][2][1] ▶ 「ご注意」を確認▶利用しますか?欄を選択▶[1]または[2] ▶[6]
- ◆ ブザー鳴動時間を設定する
- 7 2 2 ▶ 時間を入力(1~30秒) ▶ 📵
- ◆マナー/公共モード時の鳴動方法を設定する〈マナー/公 共モード時設定〉

マナーモード中、公共モード(ドライブモード)中にエリアメールを受信したときの鳴動方法を設定します。

- ◆ 着信音を確認する

専用のブザー警報音、エリアメール着信音を確認します。

7241 または2

◆ 利用するエリアメールを登録/削除する〈受信登録〉

- 最大20件登録できます。
- 緊急情報(緊急地震速報、災害・避難情報)のみを受信する場合は、受信登録の必要はありません。

〈例〉登録する

- **□** 7 2 5 1
- 7 📵 ▶認証操作 ▶ 各項目を設定 ▶ 📵

エリアメール名:任意の名称を全角15 (半角30) 文字以内で入力します。 Message ID:サービス提供者から付与される4桁のIDを入力します。

編集する: エリアメール名を選択▶認証操作▶各項目を設定▶ 個削除する: エリアメール名にカーソル▶ 郷 2 ▶ 認証操作

• お買い上げ時に登録されている「緊急地震情報」「災害・避難情報」は、 編集や削除はできません。

SMS作成・送信

SMSを作成して送信する

携帯電話番号を宛先にして文字メッセージを送信します。

- ドコモ以外の海外通信事業者をご利用のお客様との間でも送受信できます。 ご利用可能な国・海外通信事業者については、『ご利用ガイドブック(国際 サービス編)』またはドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。
- 受信/送信/未送信のSMS一覧/詳細画面の見かた→P142

〈例〉宛先を直接入力して作成・送信する

1 □ 7 1 1 宛先欄を選択

7「直接入力」▶宛先を入力(半角数字20文字以内)

- 宛先がドコモ以外の海外通信事業者の場合は、「+」を含めた21文字まで入力して送信できます。
- 宛先がドコモ以外の海外通信事業者の場合は、「+」(① を1秒以上押す)「国番号」「相手の携帯電話番号」の順で入力するか、または「010」「国番号」「相手の携帯電話番号」の順で入力します(受信した海外からのSMSに返信する場合も、「+」または「010」を入力します)。携帯電話番号が「0」で始まる場合は「0」を除いて入力します。
- メール送受信履歴から入力する:「メール送信履歴」または「メール受信履 歴 | ▶ 履歴を選択

電話帳から入力する:「電話帳参照」▶電話帳検索▶電話帳を選択

3 本文欄を選択▶本文を入力

- SMS設定で設定した送信文字種により入力できる文字数が異なります。
- 署名を挿入する:本文欄を選択▶[版] 4 6
- 参照メールを表示する:本文欄を選択▶[版][7] 1 ▶参照元を選択▶ フォルダを選択▶参照するメールにカーソル▶[6]▶「OK」
- 「OK(以後非表示)」を選択すると、操作説明の画面は表示されなくなります。
- 表示中の参照メールは次の操作ができます。
 - タッチ操作で上下にスライド (または、すばやくスライド): 上下スクロール
 - タッチ操作で左右にすばやくスライド/ [版] **7** ▶ **2** または **3** : 前後のメール切り替え
 - **M. 7 4**:参照メールの変更
 - ME **7 1**:参照メールの解除

- 参照メールに添付または本文中に貼付されているメロディやFlash画像の効果音は再生されません。
- フォルダー覧、メール一覧で[版]を押すたびに受信/送信メールの表示が 切り替わります。

4 💩

送信せずに保存する場合は、
 (原) 2
 (を押すと「未送信BOX」フォルダに保存され、
 (存受ショートカットの貼り付け確認画面が表示されます。

√お知らせ------

- 送信が正常に終了すると、SMSが送信メールのフォルダに保存されます。保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、保護していない古い送信メールから上書きされます。
- 電波状況や送信する文字の種類、相手の端末によっては、相手に文字が正しく表示されない場合があります。
- 本文入力中の改行は、相手の端末によっては空白に置き換わります。
- ・送信文字種が日本語の場合は、半角カタカナを使うと、受信側に正しく表示されない場合があります。絵文字を使うと♥は♥に、⑥以外の絵文字は空白に置き換わって表示されます。
- 送信文字種が英語の場合は、記号(|^{|}[]~¥)を入力すると送信できる文字数が少なくなります。また、記号(`)は入力できますが、送信すると受信側で空白に置き換わって表示されます。
- 送信に失敗したときは「未送信BOX」フォルダに保存されます。
- 送達通知を「要求する」に設定して送信した場合は、SMSが相手のFOMA端末に届いたことを知らせる送達通知が送られてきます。送達通知は受信メールのフォルダに保存されます。
- 発信者番号通知設定が「通知しない」の場合でも、SMS送信時は送信相手に発信者番号が通知されます。
- 未送信メールの保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、 SMSを作成できません。未送信メールのフォルダから不要なiモードメール、 SMSを削除してください。
- 2in1利用時は、BナンバーではSMSは送信できません。

❖送信・保存したSMSを編集・送信する

送信したSMSや、送信せずに保存したり送信に失敗したりしたSMSを編集、送信できます。→P136

SMS受信

SMSを受信したときは

¶ SMSを受信

☆が点滅し、「メッセージ受信中…」と表示されます。
メール着信音が鳴り、ランプが点灯または点滅して受信結果画面が表示されます。

受信したSMSは受信メールのフォルダに保存されます。



① マーク

- □: 未読SMSあり□: 未読 i モードメールとSMSあり② 受信結果テロップ
- ② 受信相来テロック ③ 受信したSMSの件数
- 受信結果画面が表示されてから約15秒間何も操作しないと自動的に受信前の画面に戻ります。

受信したSMSをすぐに読む: 受信結果画面で 1 ▶フォルダを選択 ▶SMSを選択

・受信したSMSに返信したり、転送したりできます。→P138

受信に失敗したとき

受信結果画面の「メール」の後ろに「X」が表示されます。受信し直すには、SMS問い合わせを行ってください。

✓お知らせ------

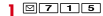
- 複数のメール、メッセージR/Fを同時に受信したときは、最後に受信したメール、 メッセージR/Fに設定した条件に従って動作します。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、未読または保護以 外の古い受信メールから上書きされます。
- iモードメール、メッセージR/F、エリアメール受信中はSMSを自動受信しません。SMS問い合わせを行ってください。
- ドコモ以外の海外通信事業者からSMSを受信した場合は、発信元のアドレスに自動的に「+」が付きます。電話帳に「+」を付けて登録していると、電話帳で登録している名前が表示されます。
- スキャン機能設定のメッセージスキャンが「有効」のときに、電話番号やURLが 記載されているSMSを受信し、表示しようとすると、注意を示す画面が表示され ます。
- 未読メールと保護されているメールで保存領域が満杯で上書きできないときは、 SMSの受信は中止され、画面には温や監が表示されます。受信する場合は、未読メールの内容表示、不要メールの削除、保護解除などを行う必要があります。
- FOMAカードへの保存を指定されているSMSを受信すると、直接FOMAカードに保存されます。ただし、FOMAカードに保存されているSMSが20件に達している場合は、SMSを受信できません。不要なSMSを削除してから、SMS問い合わせを行ってください。

SMS問い合わせ

SMSがあるかを問い合わせる

圏外にいた間や電源を切っていた間などに、SMSが届いていないかを問い合わせます。

受信するまでに時間がかかる場合や電波状態によってはSMS問い合わせができない場合があります。



SMS設定

SMSの設定を行う

SMS Center、アドレス、Type of Numberの設定は、通常変更する必要はありません。

7 1 4 ▶ 各項目を設定 ▶ 個

送信文字種:送信するメッセージの文字種を選択します。「日本語」に設定すると、70文字以内で入力できます。「英語」に設定すると、半角英数字160文字以内で入力できます(`。「」、・・。を除く)。

送達通知: 送信するSMSの送達通知の配信を要求するかを設定します。 有効期間: 送信したSMSを相手が受け取れないときに、SMSセンターで 保管する期間を選択します。

• 「〇日」を設定すると一定時間再送が行われた後、SMSセンターから削除されます。

SMS Center: ドコモ以外のSMSサービスを受ける場合に設定します。

「その他」に設定したときは、アドレス欄に半角20文字以内でメールアドレスを入力します。

Type of Number: [International] [Unknown] から選択します。

SMS Center欄で「その他」を選択し、かつアドレス欄に番号を設定した場合は、Type of Numberを「Unknown」に設定する必要があります。

√お知らせ-----

- SMS作成画面からの操作: [版] 3
 この場合、送達通知、有効期間のみ設定でき、作成中のSMSにだけ有効です。
- 送信文字種 有効期間、SMS Center、Type of Numberの設定は、FOMAカードに保存されます。

FOMAカード保存SMS

SMSをFOMAカードに保存する

◆ SMSをFOMAカードに移動/コピーする

- 未送信SMSは、FOMAカードに保存できません。
- 送信SMSを移動またはコピーする場合は、対応する送達通知があると同時に移動またはコピーされます。
- 保護したSMSをFOMAカードに移動/コピーすると、移動/コピー先で保護は解除されます。
- ☑ ▶ 1 または 5 ▶ フォルダを選択
- 2 SMSにカーソルト版4 ▶ 2 または3 ▶ 1 または 2 ▶ 「はい」
 - 選択移動/コピーでは選択操作▶

 か必要です。

◆ FOMAカードのSMSを表示する

1 □ **7 1** ▶ **2** または **3**



- ① ページ番号/総ページ数
- ② 状態マーク

☑: 未読(返信可) ☑: 未読(返信不可) ②: 既読(返信可) ※5: 既読(返信不可) ☑: 送達通知、着信通知 ☑: SMS違反

③ 送受信日時

当日の場合は時刻が、当日以外の場合は日付が表示されます。 送信SMSの場合は、送達通知のある送信SMSを除き、送信日時のデータが消去されます。

④ 発信元/宛先 電話帳に登録しているときは名前が表示されます。

⑤ 本文の先頭

- 一覧の既読、未読のマークは、FOMAカードのSMSを表示したかを示します。移動またはコピー前の既読、未読の状態も引き継がれます。
- します。移動またはコピー前の既読、未読の状態も引き継がれます。 • 海外から送られてきたSMSでは発信元の先頭に「+」が表示されます。
- データ異常のSMSには***やではが表示されます。**かが表示されたSMSは、受信日時は「--/--」(受信当日のみ)になり、発信元や本文の先頭は表示されません。なが表示されたSMSは、詳細表示が不可能なSMSです。
- 海外滞在時(GMT+09:00を除く)に受信したSMSには、受信日時の 後ろにきが表示される場合があります。

7 表示するSMSを選択



① マーク

□: 受信(返信可)□: 受信(返信不可)□: 送信□: 送信□: 送信□: EOMAカードのSMS

- ② メール番号/件数
- ③マーク

□: 日時 16: 宛先 16: 発信元 × 3: 発信元 (返信不可)

🖺: 題名「受信SMS」「送信SMS」

- 送信SMSをFOMAカードに移動またはコピーした場合、FOMAカードの送信SMSから送信日時のデータが消去されます。ただし、送達通知のある送信SMSの場合は、送信日時が表示されます。
- データ異常のSMSにはMの代わりに×りが表示され、メり以外は表示されません。
- 海外滞在時 (GMT+09:00を除く) に受信したSMSには、受信日時の 後ろに書が表示される場合があります。

FOMAカードのSMSをFOMA端末に移動/コピーする:

- SMSにカーソルト
 1 ~ 4
 - 選択移動/コピーでは選択操作▶ あが必要です。
- ② ●▶移動先のフォルダを選択▶「はい」
 - 送達通知のある送信SMSを移動またはコピーすると、対応する送達 通知が同時に受信メールのフォルダに移動またはコピーされます。

FOMAカードのSMSを削除する: SMSにカーソル ▶ (版 2 ▶ 1 ~ 4 ▶ 「はい !

- 1件削除ではカーソルを合わせたSMSが削除されます。
- 選択削除では選択操作▶
 が、全件削除と送達通知の全件削除では認証 操作が必要です。
- 送信SMSを削除した場合、対応するFOMAカードの送達通知も同時に 削除されます。

レお知らせ

- FOMAカードのSMSからも、返信や転送、再送信、文字サイズの変更、電話帳登録などの操作ができます。操作方法は受信/送信SMSと同じです。
- FOMAカードのSMSから返信や転送、再送信などを行った場合の送信SMSは、 FOMA端末の送信メールのフォルダに保存されます。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、移動またはコピーできません。保護されていない i モードメールやSMSがあっても上書きされません。受信/送信メールのフォルダから不要な i モードメール、SMSを削除してください。

i モード/フルブラウザ

i モード	162
サイト/ホームページを表示する	
サイトを表示する i モード	162
パソコン向けのホームページを表示する	164
i モード/フルブラウザを切り替える	164
履歴を利用して表示する	165
画面の見かたと操作	165
サイトやホームページを登録してすばやく表示する	
サイトやホームページの内容を保存する	170
RSS リーダを利用する	171
i モード/フルブラウザを利用する	
各種データ (ファイル) をダウンロードする	172
画像や動画 / i モーションをアップロードする	173
便利な機能	173
i モードブラウザ/フルブラウザの設定を行う	
i モードブラウザ/フルブラウザの設定を行うi モード設定	174
証明書を操作する	

iモード

i モードでは、i モード対応FOMA端末(以下、i モード端末)のディスプレ イを利用して、サイト接続、インターネット接続、iモードメールなどのオン ラインサービスを利用できます。

- i モードはお申し込みが必要な有料サービスです。
- i モードの詳細については『ご利用ガイドブック(i モード〈FOMA〉編)」 をご覧ください。

i モードのご利用にあたって

- サイトやインターネットトのホームページの内容は、一般に著作権法で 保護されています。これらサイトやホームページから i モード端末に取 り込んだ文章や画像などのデータを、個人として楽しむ以外に、著作権 者の許可なく一部あるいは全部をそのまま、または改変して販売、再配 布することはできません。
- 異なるFOMAカードに差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源 を入れたりした場合、機種によってサイトから取り込んだ静止画、 モーション、メロディやメールで送受信した添付ファイル(静止画、動 画、メロディなど)、画面メモおよびメッセージB/Fなどは表示、再生で きません。
- FOMAカードのヤキュリティ機能が設定されているデータを待受画面や 着信音などに設定している場合、異なるFOMAカードに差し替えたり、 FOMAカードを未挿入のまま電源を入れたりすると、設定内容はお買い トげ時の状態に戻ります。

i モード

サイトを表示する

iモードに接続して、さまざまなサイトを表示します。

€Œ

i モード中はディスプレイ上部にいが点滅します。



- 通信開始中に : 接続を中止
- ページ読み込み中に[CLR]または[6]:ページの読み込みを中止
- 1、2などの番号付きの項目は、項目に対応するダイヤルキーを押して 選択できる場合があります (ダイレクトキー機能)。

表示する項目を選択

以降同様にして目的のページを表示します。

- 選択した項目によっては新しいタブでページが表示されます。→P166
- サイトを見終わったら
 「はい」

- i モード設定の共通設定にある i モードボタン設定を「 i モードメニュー表示 | にすると**[成] 1** で接続できます。→P175
- サイトから、お客様の携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号を要求された ときは、送信の確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、製造番号が送信 されます。送信される製造番号は、IP(情報サービス提供者)がお客様を識別し、 お客様にカスタマイズした情報を提供したり、IP(情報サービス提供者)の提供す るコンテンツが、お客様の携帯電話で使用できるかを判定したりするために使われ ます。

送信する製造番号は、インターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得される可能性があります。なお、この操作によりご使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別が、IP(情報サービス提供者)などに通知されることはありません。

サイトからお客様の携帯電話で再生した楽曲情報を要求されたときは、楽曲情報送信の確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、お客様の携帯電話で再生した楽曲情報(タイトル名、アーティスト名、再生日時)が送信されます。送信される楽曲情報は、IP(情報サービス提供者)がお客様にカスタマイズした情報を提供するためなどに使われます。

◆ i モードパスワードを変更する (i モードパスワード変更)

マイメニューの登録/削除、メッセージサービスやメール設定などを行うときは i モードパスワードが必要です。

- iモードパスワードは i モードご契約時には「0000」に設定されていますが、安全のためお客様独自の4桁の数字に変更してください。
- i モードパスワードは他人に知られないように十分にご注意ください。
- i モードパスワードをお忘れの場合は、ご契約者本人であることを確認できるもの(運転免許証など)をドコモショップの窓口で確認させていただいた上で、i モードパスワードを「0000」にリセットさせていただきます。
- [☑ ▶ 「お客様サポート」 ▶ 「各種設定(確認・変更・利用)」 ▶
 「iモードパスワード変更」 ▶ 現在のパスワードの入力欄を選択
 ▶ 現在のiモードパスワードを入力
- 2 新パスワードの入力欄を選択▶新しい i モードパスワードを入力
- 3 新パスワード確認の入力欄を選択▶操作2で入力した i モードパスワードを入力▶「決定」

◆マイメニューを使う〈マイメニュー〉

よく利用するサイトをマイメニューに登録すると次回から簡単に接続できます。

- i モードのサイトを最大45件登録できます。ただし、登録できないサイトもあります。
- 登録には i モードパスワードが必要です。→P163
- 有料サイトに申し込むと自動的にマイメニューに登録されます。

☆マイメニューに登録する

- サイトを表示▶「マイメニュー登録」▶ i モードパスワードの入 力欄を選択▶ i モードパスワードを入力▶「決定」
 - ご契約時の i モードパスワードは「0000」に設定されています。

❖マイメニューからサイトを表示する

- 「マイメニュー」 表示するサイトを選択
- ◆ SSL/TLSページに接続する

i モード/フルブラウザでは、SSL/TLSに対応したサイトやホームページ (SSL/TLSページ) を表示できます。

- SSL/TLSとは、認証/暗号技術を使用して安全にデータ通信を行う方式の ことです。SSL/TLSページではデータを暗号化して送受信することによ り、通信途中での盗聴、なりすましや書き換えを防止し、クレジットカード 番号や住所などお客様の個人情報をより安全にやり取りできるようにしています。
- 日付・時刻が設定されていない場合、SSL/TLSページによっては接続できないことがあります。
- SSL/TLS通信を行うには、接続サイトとFOMA端末に同じ認証機関が発行した「証明書」という電子情報が必要な場合があります。→P177
- FirstPass対応ページに接続するには、ユーザ証明書をFirstPassセンターからダウンロードし、FOMAカードに保存する必要があります。
- 】 対応するサイトやホームページを選択▶SSL/TLS通信の開始 を示すメッセージが表示
 - SSL/TLSページ表示中はディスプレイ上部にいる示されます。
 - SSL/TLSページ表示中に
 1 1 を押すと、証明書を表示できます。
 - SSL/TLSページから通常ページに進む場合は、確認画面が表示されます。

❖FirstPass対応ページに接続する

対応するサイトやホームページ表示中に送信するユーザ証明書を 選択 PIN2コードを入力

- ユーザ証明書が送信され、FirstPass対応ページが表示されます。
- 60秒以内に正しいPIN2コードを入力しないとSSL/TLS通信は切断さ れます。

- SSI /TI Sページに接続したときに、証明書の選択画面が表示される場合があり ます。そのときは、送信する証明書を選択します。
- FirstPass対応ページに接続した際のパケット通信料は、パケ・ホーダイ/パケ・ ホーダイフル/パケ・ホーダイ ダブルの対象となります。

パソコン向けのホームページを表示する

インターネットに接続して、パソコン向けに作成されたホームページを表示し ます。

- 画像を多く含むホームページの閲覧、データのダウンロードなどのデータ量 の多い通信を行うと、通信料金が高額になりますので、ご注意ください。パ ケット通信料および料金プランの詳細については『ご利用ガイドブック(i モード〈FOMA〉編)」をご覧ください。
- 〈例〉フルブラウザでホームページのアドレス(URL)を指定して接続する
- [iモード] 5 1
- URLを入力(半角2048文字以内)
- ブラウザ種別欄を選択▶ 2 ▶ 📵
 - i モードでホームページに接続する場合は、ブラウザ種別欄で「1 を選 択します。
 - フルブラウザ接続の確認画面が表示された場合、「はい(以後非表示)」 を選択すると確認画面は表示されなくなります。→P174
 - フルブラウザ利用設定が「利用しない」の場合、フルブラウザを利用す るかの確認画面が表示されます。→P174
 - 2回目からは前回入力または接続したURLが表示されます。
 - 通信開始中に「・」:接続を中止
 - ページ読み込み中に[CLR]または[6]:ページの読み込みを中止

レお知らせ-----

- フルブラウザでの1ページあたりの読み込み容量は最大1536Kバイトです。
- プラグインには対応していません。
- ホームページによっては表示に時間がかかる場合や、正常に表示されない場合がある。 ります。

i モード/フルブラウザを切り替える

- i モードとフルブラウザでは課金体系が異なります。フルブラウザご利用時 のパケット通信料は、データ通信量により高額になりますので、パケ・ホー ダイ/パケ・ホーダイフル/パケ・ホーダイ ダブルをご契約されることをお すすめします。
- ブラウザを切り替えるとサイトやホームページによっては正常に表示できな い場合があります。
- 〈例〉iモードからフルブラウザに切り替える
- サイト表示中に「S 2

フルブラウザから i モードに切り替える:ホームページ表示中に ME 7 2

• フルブラウザ接続の確認画面が表示された場合、「はい(以後非表示)」 を選択すると確認画面は表示されなくなります。→P174

履歴を利用して表示する

 サイトやホームページ表示中に履歴から接続すると、履歴登録時のブラウザ 種別で接続されます。

◆ 以前表示したページに再接続する〈ラストURL〉

サイトやホームページの表示履歴を利用して接続できます。

- 最大10件記録されます。超過すると古いものから上書きされます。
- [iモード] 4
- ク URLを選択
 - マークの意味は次のとおりです。
 - 🥛: i モードのURL 🥋: フルブラウザのURL
 - フルブラウザ接続の確認画面が表示された場合、「はい(以後非表示)」 を選択すると確認画面は表示されなくなります。→P174

削除する: URLにカーソル ▶ 燗 3 ▶ 1 ~ 3 ▶ 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせたURLが削除されます。
- 選択削除では選択操作▶ □ が、全件削除では認証操作が必要です。

レお知らせ-----

- サイトやホームページ表示中からの操作: [版] 3
- URLによっては表示できない場合や、異なるページを表示する場合があります。

◆URL入力履歴を使って表示する〈URL入力履歴〉

サイトやホームページのURL入力履歴を利用して接続できます。

- 最大20件記録されます。超過すると古いものから上書きされます。
- 】 鷹 [iモード] 5 2
- **7** URLを選択

以降の操作→P164「パソコン向けのホームページを表示する」操作3以降

URLを選択後に表示される画面でブラウザ種別を変更すると、履歴と異なるブラウザ種別で接続できます。

削除する: URLにカーソル ▶ 5 3 ▶ 1 ~ 3 ▶ 「はい」

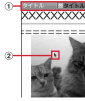
- 1件削除ではカーソルを合わせたURLが削除されます。
- 選択削除では選択操作▶ 📵 が、全件削除では認証操作が必要です。

レお知らせ−

サイト/ホームページ表示中からの操作: [版] 7 2 / 版 6 2

画面の見かたと操作

◆ 画面の見かた



ブラウザ画面(縦画面)

- ① 状態表示/タイトルまたはURL
 - ᠍:取得中
- ◎: データ取得済の未読タブ
- ② ポインター→P167

/お知らせ

- ・画像を含むサイトを表示したとき、画像の代わりに次のマークが表示される場合が あります。
 - ➡: 画像表示設定が「表示しない」の場合
 - ③:画像のデータが不正なときや画像が見つからないとき、受信中に圏外になるなどで画像を受信できなかったとき
- ぶ:画像のURI の誤りなどで表示できないとき

◆ 画面の操作

スクロールする:

上下に連続スクロールする: ○ (1秒以上)

ページを戻す/進める: [127] / 🖂

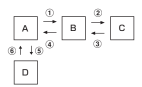
タブを切り替える: 🖾 または 🖾 ▶ 🔘 ▶ 📵

タブを閉じる/ブラウザを終了する: [CLR] ▶ 「はい」

リンク先や項目を選択する:次の操作ができます。

- リンク先:カーソルを合わせると反転表示します。リンク先のページに進み ます。
- 文字入力欄:文字を入力します。
- ラジオボタン:選択肢の中から1つ選択します。が選択された状態です。
- す。
- プルダウンメニュー:表示されるメニューから項目を選択します。
- ボタン:割り当てられた機能が実行されます。

- モーションセンサー設定が「ON」の場合、端末を傾けて画面をスクロールできま ਰ_• →P43
- ポインター表示中に上下に長いサイトやホームページでである1秒以上押すと、 PagePilot画面が表示されます。→P175 ただし、サイトやホームページによってはPagePilot画面が表示されない場合も あります。
- フルブラウザ画面表示中にダイヤルキーを押すと、割り当てられた機能が使用でき ます。各ダイヤルキーに割り当てられた機能は i モード設定のフルブラウザ設定 にあるショートカットで確認できます。→P174
- コンテンツによってはポインターで操作できない場合があります。その場合は、i モード設定のiモードブラウザ/フルブラウザ設定にあるポインター表示設定を 「表示しない」にして操作してください。→P174
- ページ移動は表示履歴を使用しています。表示履歴は「キャッシュ」という端末内 の場所に一時的に最大50件記録されます。記録された履歴を利用することで通信 を行わずにページ間を移動できます。ただし、端末のキャッシュサイズをオーバー していたり、必ず最新情報を読み込むように設定されたページを表示したりすると きは诵信を行います。
- FirstPassヤンター接続中(→P177)はページ移動を利用できません。
- ページA→B→Cの順に表示(①、②)した後でページAに戻り(③、④)、ペー ジDに進む(⑤)と、ページA→B→Cの表示履歴は消去されます。ページDから ページAには戻れますが(⑥)、さらにページBには戻れません $(\mathbf{1})$ 。



- 入力した文字や設定などの情報はキャッシュに記録されません。
- 選択した項目や入力した内容は、ブックマークや画面メモなどには保存されませ ho
- i モード/フルブラウザを終了すると表示履歴はすべて消去されます。

◆ 便利な操作

i Menu^{※1}またはフルブラウザホーム^{※2}に接続する: [版] 4 情報を再読み込みする: MM 6 *1 または MM 5 *2

URLを表示する (URL表示): [版] 7 *1 または [版] 6 *2 ▶ 3

「マを押すとURLをコピーできます。

ガイド表示領域を表示する/しない: [版] 8 8

縦/横画面を切り替える: № 8 9 ▶ 1 ~ 3 表示中のホームページをホームに登録する**2: [版] 8 🔀 🕨 [はい]

URLを i モードメールで送信する: [版] 9 ▶ 1 または 2

• URLがメール本文に貼り付けられます。

タブを新しく開く/閉じる、リンク先を新しいタブで開くなど:

ページ移動、ズーム※2、ドラッグ、テキスト範囲選択/貼付など:

6 2 1 ~ 9 * 1 ₹ t t 1 ~ 0 * 2 文字サイズを変更する: 6 3 1 ~ 5

表示履歴/タブ一覧を表示する: 📵 5

PagePilot画面 (ページ全体) を表示する: 📵 6

電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する〈電話帳登録〉: 電話番号やメー

ルアドレスにカーソル**▶ 1 または 2** 電話帳登録→P74

- 更新登録するときは登録する電話帳を選択します。 ショートカット一覧を表示する※2: 📵 9
- ※1 i モードの場合
- ※2 フルブラウザの場合

◆複数のサイト/ホームページを表示する(マルチウィンドウ)

最大5つのサイト/ホームページを切り替えながら閲覧できます。

〈例〉サイト/ホームページのリンクを新たなタブで表示する

サイトまたはホームページ表示中にリンクにカーソル▶ [6] [1] [2]

タブを閉じる: <a>⑤ 1 3 ▶ ページを選択 タブを切り替える: <a>⑥ 1 4 ▶ ページを選択

 複数のタブを表示中に閲覧中のタブのブラウザ種別を切り替えると他の タブは表示されなくなります。

◆ポインターの表示/非表示を切り替える

】 サイトやホームページを表示中に
 「
 1 または
 2

- フレームを含むホームページの場合、移動範囲が限定されることがあります。
- ポインター表示中は操作によって次のように表示されます。ポインター表示中 (つ: リンク選択
 - ■: テキスト範囲選択 (*)/(*): ドラッグ開始待ち/ドラッグ中

◇ ドラッグモードに切り替えて操作する

ポインター表示中にドラッグモードに切り替えると、対応したコンテンツを操作できます。

- ドラッグモード中の操作はコンテンツによって異なります。
- ポインターをコンテンツ上に移動▶●(1秒以上)▶●
 - ▼で操作します。解除するには [CLR] を押します。

◆フレーム対応のホームページを表示する

フレームを含むホームページに接続した場合、個別のフレームを拡大表示して 操作します。

■ フレームサムネイル画面で プレームを選択

ディスプレイ上部にℚが表示されます。

• フレーム拡大表示中は **CLR** でフレームサムネイル画面に戻ります。

❖サイトやホームページ内の文字列をコピーする/貼り付ける

ポインター表示中に選択した範囲の文字を一時的にコピーしたり、クイック検索で検索したりできます。ただし、文字を選択できないサイトやホームページもあります。

- コピーした文字は、最新の1件だけが電源を切るまで記録され、別の場所に何度でも貼り付けられます。
- 〈例〉文字列をコピーする
- サイトやホームページ表示中に増立サイトやホームページ表示中に同2フまたは関開対合置を選択下フピー
 - 「クイック検索」ではクイック検索が起動し、「再選択」ではコピー範囲 を選択し直します。また、 i モードの場合は「地図を見る」でGPS対応 i アプリが起動します。→P269
 - 文字列を貼り付ける: サイトやホームページ表示中に文字を貼り付ける位置にカーソルト個2 トョまたは 0

◆サイトやホームページ内の文字列を検索する

- ホームページによってはページ内検索ができない場合があります。
- サイトやホームページ表示中に個 4 ▶検索文字列の入力欄に 文字を入力(全角25(半角50)文字以内)▶ 個
 - 大文字と小文字を区別する場合は大文字と小文字を区別欄を選択し、 1 を押します。
 - 検索結果が反転表示され、[M]/ 📵 で前後の候補へ移動します。
 - 検索を終了するには[CLR]を押します。

◇文字を正しく表示する〈文字コード変換〉

サイトやホームページの文字が正しく表示されないときは、文字コードを変更 すると正しく表示される場合があります。

■ サイトやホームページ表示中に [版] 8 7

- 押すたびに文字コードが、SJIS→EUC→JIS→UTF8の順に切り替わります。
- サイトやホームページを表示した時点では「SJIS」に設定されています。

◆ Flash画像の表示

FOMA端末ではFlash画像を表示できます。Flash画像によって、サイトの表現力がより豊かになります。

 Flash®Video (FLV) とは、Adobe Flash Playerで再生できる映像です。 次の2種類が再生可能です。

種 類	説 明
プログレッシブ型再生	Flash画像とは別に作成されたビデオデータを配信サーバーからダウンロードしながら再生するタイプ
埋め込み型再生	Flash画像の中に要素の1つとしてビデオデータを 埋め込むタイプ

- サイトやホームページによっては再生できないことがあります。
- プログレッシブ型のFlash®Videoは1件あたり最大10Mバイト表示できます。大容量データを受信する可能性があります。データが大きい場合はパケット通信料が高額になりますのでご注意ください。
- Flash®Videoは保存できません。
- ストリーミング型再生はできません。また、プログレッシブ型再生は画像や 画面メモの保存ができません。
- プログレッシブ型再生はブラウザ画面のみで、埋め込み型再生はブラウザ画面と画面メモで再生されます。
- ビデオデータが含まれたFlash画像を保存してブラウザ画面と画面メモ以外で再生した場合、ビデオデータ部分は再生されません。
- Flash®Videoの再生仕様は次のとおりです。ただし、対応しているファイル 形式であっても、ファイルによってはデータの取得や再生ができないことが あります。

	ビデオ:Sorenson Spark/On2VP6 オーディオ:MP3
最大ビットレート**	ビデオ:400Kbps オーディオ:96Kbps
ビデオサイズ	QVGA (横320×縦240)
最大フレームレート	15fps

- ※ FOMAハイスピードエリアでの最大値であり、実際の転送量を保証するものではありません。
- Flash画像はFlash8(一部Flash9)相当のバージョンまで対応しています。 ただし、該当するバージョンでも表示できない場合があります。

- Flash画像は、iモード設定のiモードブラウザ/フルブラウザ設定にある画像表示設定が「表示しない」の場合、表示されません。
- Flash画像は5分以上操作をしないと再生は停止します。
- Flash画像が表示されているときは、サイトやホームページの操作や動作が 通常と異なる場合があります。
- Flash画像によっては、効果音が鳴る場合があります。音量は音量設定のメロディ音量に従います。効果音を鳴らさない場合はiモード設定のiモードブラウザ/フルブラウザ設定にあるサウンド設定を「OFF」に設定してください。なお、待受画面や着信画面に設定した場合はFlash画像の効果音は鳴りません。
- Flash画像によっては、バイブレータ設定が「OFF」の場合でもFOMA端末を振動させることがありますのでご注意ください。
- Flash画像によっては、端末情報を利用する場合があります。端末情報の利用はiモード設定のiモードブラウザ/フルブラウザ設定にある端末情報利用設定で設定できます。
- Flash画像が正しく動作していない場合や再生中にエラーが発生した場合は、 Flash画像を正しく保存できないことがあります。
- Flash画像をデータBOX、画面メモ、microSDカードなどに保存して再生した場合、保存箇所により見えかたが異なることがあります。
- Flash画像を含むページを画面メモに保存する場合、自動取得型では追加されたデータも保存されますが、手動取得型では保存されません。
- Flash画像は、フルブラウザでは保存できません。

ブックマーク

サイトやホームページを登録してすばやく表示する

よく見るサイトやホームページをブックマークに登録しておくと、すばやく表示できます。

◆ ブックマークに登録する

- ブックマークに登録できるURLは i モードが256文字以内、フルブラウザが512文字以内です。
- i モード/フルブラウザのブックマークは同じ保存領域に登録されます。ただし、登録できないページもあります。

】 サイトやホームページを表示中に∭ 1 2

7 タイトル名を入力(全角12(半角24)文字以内) ▶ 📵

- 同じURLが登録されていると上書きの確認画面が表示されます。
- タイトルを入力しないで登録すると、ブックマーク一覧にはURLが表示されます。
- 2 登録先フォルダを選択
- ◆ ブックマークからサイトやホームページを表示する
- 1 [i モード] 2 ▶ フォルダを選択
 - マークの意味は次のとおりです。

■(水色):お買い上げ時に登録されているフォルダ

■(紺色):作成したフォルダ

(組色): 作成したフォルダ (シークレット属性ON)

- サムネイル表示中は、登録されているブックマークの件数がフォルダ名の末尾に表示されます。
- ブックマークを全件削除するには、フォルダー覧で間22♪認証操作♪「はい」を押します。
- 🤈 ブックマークを選択

登録時のブラウザ種別で接続します。

- マークの意味は次のとおりです。

タイトルを変更する: ブックマークにカーソル [版] 1 以降の操作→P168「ブックマークに登録する」操作2

以降の操作→P168「フックマークに登録する」操作2

- 削除する:ブックマークにカーソルト版2 ▶ 1 ~3 ▶ 「はい」
- 1件削除ではカーソルを合わせたブックマークが削除されます。
- 選択削除では選択操作▶ □ が、全件削除では認証操作が必要です。
- ツータッチサイト登録されているブックマークを削除すると、ツータッチサイト登録も解除されます。

URLを表示する:ブックマークにカーソル▶ [版] 3

• FR を押すとURLをコピーできます。

URLを電話帳に登録する: ブックマークにカーソル ▶ 뛚 6 2 ▶ 1 または 2

電話帳登録→P74

更新登録するときは登録する電話帳を選択します。

登録件数を表示する:「懸して」

メールに添付する:ブックマークにカーソル ▶ [版] 8

- サイトやホームページ表示中からの操作: [版] 1 1
- フォルダー覧で[題] 6、ブックマーク一覧で[題] 6 1 を押すたびにサムネイル表示とリスト表示が切り替わります。サムネイル表示中、画像の代わりに
 《アイコンが表示される場合があります。

◆ ブックマークのフォルダを管理する

• 最大20個作成できます。ただし、「Bookmark」フォルダは削除やフォルダ 設定の変更ができません。

〈例〉作成する

| Mil [iモード] 2

7 ME 1 1

フォルダ設定を変更する: フォルダにカーソル ▶ [版] 1 2 フォルダを並び替える: [版] 1 3

- 1件削除ではカーソルを合わせたフォルダが削除されます。
- 3 各項目を設定 ▶ 📵

フォルダ名: 全角8 (半角16) 文字以内で入力します。 シークレット属性: プライバシーモード中(Bookmarkが「指定フォルダ を非表示」のとき) にフォルダを表示させるかを設定します。

ノお知らせ

- ツータッチサイト登録したブックマークがあるフォルダのシークレット属性を 「ON」にすると、ツータッチサイト解除確認画面が表示されます。
- ◆ ブックマークを移動する

保存されているブックマークを別のフォルダに移動できます。

- **1** [i モード] **2** ▶ フォルダを選択
- **7** ブックマークにカーソル ► 5 4 ► 1 ~ 3
 - 選択移動では選択操作▶ □ が必要です。
- 3 移動先のフォルダを選択
 - ツータッチサイト登録したブックマークをシークレット属性が「ON」の フォルダに移動しようとすると、ツータッチサイト解除確認画面が表示 されます。

◆ 少ないキー操作でサイトやホームページに接続する(ツー タッチサイト〉

ブックマークをツータッチサイト登録すると、待受画面からすばやく表示でき ます。

◆ツータッチサイトを登録する

- 1つのダイヤルにつき1件、最大10件登録できます。ただし、シークレット 属性が「ON」のフォルダ内のブックマークは登録できません。
- [i モード] 8
- 未登録にカーソル▶●

マークの番号(鳴~鳴)は、ツータッチサイト表示に使用するダイヤル **キ**− (**「○** ~ **「9**) に対応しています。

サイトやホームページを表示する:ブックマークを選択

解除する:ブックマークにカーソル ▶ [版] 2 ▶ 「はい」

? フォルダを選択▶ブックマークを選択

フルブラウザのブックマークを登録すると、ツータッチサイト一覧で偏が 表示されます。

√お知らせ------

- フルブラウザのブックマークをツータッチ、またはツータッチサイト一覧から接続 すると、フルブラウザを利用して表示されます。
- ◆ツータッチでサイトやホームページを表示する
- 0 ~ 9 **▶** iα

ダイヤルキーに対応するサイトやホームページが表示されます。

画面メモ

サイトやホームページの内容を保存する

表示中のサイトやホームページの内容を、画面メモやキャプチャとして保存で きます。

◆ 画面メモを保存する

- 1件につき、 i モードは最大500Kバイト、フルブラウザは最大1.5Mバイ トまで保存できます。ただし、登録できないサイトやホームページもありま す。
- サイトやホームページを表示中に「烁」222
- 「はい」

キャプチャのみ保存する: 「表示のみ保存」

画面メモやキャプチャを待受ショートカットに設定する:「はい」または 「表示のみ保存」にカーソル▶Ⅰ

◆ 画面メモを表示する

- [iモード] 3
 - マークの意味は次のとおりです。

■: i モードの画面メモ (編: フルブラウザの画面メモ ☞ : 保護されている画面メモ

- 画面メモを選択
 - 画面メモにあるリンク先を選択した場合、画面メモ登録時のブラウザ種 別で接続します。

保護/解除する: 画面メモにカーソル ▶ № 1 ~ 4 ▶ 「はい」

選択保護/解除では選択操作▶ あが必要です。

削除する: 画面メモにカーソルト [版] 2 ▶ 1 ~ 3 ▶ 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせた画面メモが削除されます。
- 選択削除では選択操作▶ □ が、全件削除では認証操作が必要です。

URLを表示する:画面メモにカーソル▶ 际 3

• **■** を押すとURLをコピーできます。

タイトルを変更する: 画面メモにカーソル ▶ [版] 4 ▶ タイトルを入力 (全角12(半角24)文字以内) ▶ [極]

タイトルを入力しないで登録すると画面メモ一覧には「無題」と表示されます。

登録件数を表示する: [版] 5

√お知らせ-----

- サイトやホームページ表示中からの操作: <a>した
- 画面メモ表示画面でもう一度Flash画像を動作させる: [M] 6 7

RSSリーダ

RSSリーダを利用する

ニュースサイトやブログなどが提供するRSSをRSSリーダに登録しておくと、 RSSを更新するだけで登録したホームページの最新情報を取得できます。

◆ RSSリーダに登録する〈RSS登録〉

- 最大20件登録できます。1件につき100アイテム、最大1000アイテム (2Mバイト) の情報が保存されます。
- i モードでは利用できません。

ホームページを表示中に M 0 2 トRSSを選択▶「はい」

- 更新するかの確認画面が表示される場合があります。
- 登録済みのRSSの場合は上書きの確認画面が表示されます。
- 2Mバイトを超えるRSSは登録できません。また、ホームページによっては登録できないことがあります。

◆ RSSの情報を表示する

📘 腦 [iモード] 🧐

- マークの意味は次のとおりです。断: 新着アイテムあり試: 未読アイテムあり
- タイトルの横には未読アイテム数が表示されます。

ク チャンネルを選択

マークの意味は次のとおりです。録: 未読アイテム録: 保護されているアイテム

RSSを更新する: チャンネルにカーソル ▶ 1 ~ 3 ▶ 「は い l

選択更新では選択操作▶ ■ が必要です。

タイトルを変更する: チャンネルにカーソル ▶ **鷹 2** 以降の操作→P169 「ブックマークに登録する」操作2

削除する:チャンネルにカーソルト[版] 3 ▶ 1 ~ 3 ▶ 認証操作▶

- 1件削除ではカーソルを合わせたチャンネルが削除されます。
- 選択削除では選択操作▶ 📵 が必要です。

チャンネルの詳細を表示する:チャンネルにカーソル ▶ <a>[#] 4

3 アイテムを選択

- 概要画面では次の操作ができます。
 - ●/図▶「はい」:ホームページに接続【版】 1 ~ 5 : 文字サイズの変更
- アイテムが存在しない場合は「概要なし」と表示されます。

削除する:アイテムにカーソルト版 1 ▶ 1 ~ 4 ▶ 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせたアイテムが削除されます。
- 選択削除では選択操作 ▶ 個が、既読全削除または全件削除では認証操作が必要です。

保護/解除する: アイテムにカーソル ▶ [版 2 ▶ 1 ~ 4 ▶ 「はい」 • 選択保護/解除では選択操作 ▶ [動が必要です。

全て既読にする:「暦」3 ▶「はい」

アイテム数を表示する:「版」4

✓お知らせ------

ホームページ表示中からの操作: Manager

各種データ(ファイル)をダウンロードする

- 保存可能なデータ(ファイル)と1件あたりの保存可能な最大サイズは次の とおりです。
 - 画像(i モード:500Kバイト、フルブラウザ:1.5Mバイト)
 - メロディ、キャラ電、トルカ (詳細)、フォント: 100Kバイト
 - PDFデータ、きせかえツール、マチキャラ、Word・Excel・PowerPointファイル:2Mバイト
- 辞書: 32Kバイト
- トルカ: 1Kバイト
- スケジュール/i スケジュール:1Mバイト
- データ (ファイル) によってはmicroSDカードに保存できます。
- データ(ファイル)によっては正しく保存、表示、再生や設定ができない場合があります。
- 最大保存件数/領域を超えたとき(データBOX内のデータ)→P302 データBOX内のデータ(ファイル)以外を保存する場合は、FOMA端末や microSDカードのデータ(ファイル)を削除してください。

◆ 画像をダウンロードする

JPEG/GIF/PNG/BMP形式の画像、GIFアニメーションやFlash画像を保存できます。ただし、フルブラウザではFlash画像は保存できません。

- 横縦(縦横)のサイズがGIF形式で480×960、JPEG形式で 2448×3264より大きい画像はFOMA端末に保存できません。
- **】 サイトやホームページを表示中に個 8 ▶ 1 ~ 5**
 - 画像を保存するかの確認画面が表示された場合は「はい」を選択します。
 - 画像1件保存と背景画像保存では●▶画像選択が、画像選択保存では選択操作▶個が必要です。
 - 選択中画像保存はポインターを合わせている画像が保存されます。
 - 保存できない画像が含まれている場合、画像一括保存と背景画像保存は 使用できません。
- 7 各項目を設定 ▶ 📵 ▶ 保存先を選択
 - 複数画像を保存したとき:保存先を選択
 - 画像によっては選択や変更できない項目があります。
 - 表示名は36文字以内、ファイル名は半角英数字と「.」「-」「」で36文字以内、コメントは100文字以内で入力します。ファイル名の先頭に「.」は使用できません。

- メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されている画像は、ファイル 制限に「あり」と表示されます。また、サイトからダウンロードした画 像はファイル制限を変更できません。
- PNG/BMP形式の画像はmicroSDカードの「その他」フォルダに保存されますが、表示することはできません。
- 画像サイズが20×20で90Kバイト以内の再配布可能なJPEG/GIF形式の画像は「デコメ絵文字」配下のフォルダに保存されます。
- 拡張子が「ifm」の画像は「アイテム」フォルダに保存されます。
- ガイド表示領域に「□・局」が表示された場合は、
 上、microSDカードに保存されます。→P291
- FOMA端末に保存する場合は、「断」を押して「1」~「7」を押すと、待受 画面などに設定できます。→P280

✓お知らせ------

・画面メモ表示画面からの操作: M 3 → 1 ~ 5

◆ データをダウンロードする

- スケジュール/iスケジュールをダウンロードするにはiコンシェルのご契約が必要です。
- Word 2007、Excel 2007、PowerPoint 2007のファイルはFOMA端末には保存できません。
- 表示名はメロディが全角25(半角50)文字以内、PDFデータ・きせかえ ツール・マチキャラ・キャラ電が36文字以内で入力できます。また、キャラ電ではコメントを100文字以内で入力できます。

】 サイトやホームページを表示 ▶ ダウンロードするデータを選択

ダウンロード中に
 や
 を押すとダウンロードを中止します(ファイルによってキーは異なります)。

7 「保存」

PDFデータを保存する:

- - 部分的にダウンロードしたPDFデータの残りをダウンロードする場合は、[版] 8 を押します。

2 [LR]

辞書、フォントを保存する: 「保存」 ▶ ●

トルカを保存する: 「保存」 ▶ 1 または 2

- データの種別によっては、保存画面で表示名などが表示されます。各項目を入力して圖を押すと保存されます。このとき、ガイド表示領域に「□+・□」が表示された場合は、▼を押して圖を押すと、microSDカードに保存できます。
- データの種別によっては、「表示」「再生」「プレビュー」を選択してデータを確認できます。
- 保存を中止する場合は「戻る」▶「いいえ」を選択します。

レお知らせ-----

- PDFデータやきせかえツール、マチキャラのダウンロードを中止したり通信が中断されたりしたときは、再開の確認画面が表示される場合があります。「いいえ」を選択すると、部分保存できる場合は部分保存の確認画面が表示されます。部分保存したデータは、各保存先から残りをダウンロードできます。
- メロディやきせかえツール、マチキャラをFOMA端末に保存する場合は、保存画面で[版]を押すと電話着信音などに設定できます。なお、設定したデータはFOMA端末に保存されます。
- i スケジュールの保存を中止した場合は、一部保存される場合があります。再ダウンロードする際は、一部保存されたi スケジュールを削除してください。
- マチキャラは日付・時刻が設定されていない場合、ダウンロードができないことが あります。
- PDFデータで500Kバイトより大きいデータをダウンロードしようとすると、ダウンロードの確認画面が表示されます。
- i モードしおりやマークの合計サイズが100Kバイトより大きいPDFデータやサイズの不明なPDFデータ、本FOMA端末に対応していないPDFデータはダウンロードできません。
- 同じPDFデータをもう一度ダウンロードした場合、iモードしおりやマークの内容が異なるときは、異なる iモードしおりやマークが追加で保存されます。ただし、iモードしおりやマークの合計がそれぞれ10件を超えると、最大登録件数の超過を示す画面が表示されます。画面の指示に従って登録可能件数になるまでiモードしおりやマークを削除してください。

画像や動画/iモーションをアップロードする

JPEG/GIF形式の画像、MP4形式の動画/iモーションを最大2048Kバイト(複数の画像や文字列を含む場合:最大2128Kバイト)アップロードできます。

サイトやホームページを表示▶「参照」

「参照」は、画像や動画/iモーションがアップロードできる場合に表示されます。同じサイトやホームページをパソコンなどで閲覧すると、異なったアイコンで表示されます。

7 ファイル種別を選択▶ファイルを選択

- microSDカードを取り付けている場合は、「本体」または「microSD」を選択します。
- 選択した画像を変更または解除するには、もう一度「参照」を押し、「変更」または「解除」を選択します。

レお知らせ

- アップロードの操作方法やアップロードできるファイルは、サイトやホームページによって異なります。
- 画像、動画/iモーションと文字列以外のデータは、アップロードできません。 また、FOMA端末外への出力が禁止されている画像、動画/iモーションはアップロードできません。
- ASF形式や部分的に取得した動画 \angle i モーションはアップロードできません。

便利な機能

- サイトやホームページによっては利用できない機能があります。
- ◆ Phone To(AV Phone To)・Mail To・SMS To・Web To・Media To機能を使う
- 】 サイトやホームページを表示▶電話番号、メールアドレス、 URL、ワンセグ視聴情報にカーソルを合わせる
 - カーソルを合わせられる情報のみ選択できます。

7 •

Phone To (AV Phone To):

条件を設定して電話をかけられます。→P61

Mail To:

選択したメールアドレスを宛先として i モードメールを作成し、送信できます。 \rightarrow P128

2in1がデュアルモード時は、選択したメールアドレスが電話帳に登録されているときは電話帳2in1設定に従い、登録されていないときは未指定で、メール作成画面に送信者アドレスが設定されます。

SMS To:発信方法欄を選択▶ 3 ▶ M ▶ 「はい」

選択した電話番号を宛先としてSMSを作成し、送信できます。→P157 Web To:

サイトやホームページに接続されます。

メール本文中などのURLを選択した場合はサイト接続の確認画面が表示されます。

Media To:

ワンセグ視聴や視聴/録画予約ができます。→P206、213

/お知らせ

複数のメールアドレスが続けて表示されている場合、正しくMail To機能を利用できないことがあります。

◆ 位置情報を利用する

表示中の画面(サイトやホームページ、画面メモ、メッセージR/F)の位置情報のリンク項目を選択して、地図の表示やGPS対応iアプリの起動、位置情報をURLに変換してメールに貼り付けができます。

位置情報送信用のリンク項目を選択して位置情報を送信することもできます。
 →P268「■位置情報貼り付け/付加/送信メニュー」

〈例〉サイト画面の位置情報のリンク項目から地図を表示する

▶ サイトを表示▶ 位置情報を選択

7 「地図を見る」

地図設定の地図選択で設定したGPS対応 i アプリが起動します。

GPS対応 i アプリを起動する: 「地図・GPSアプリ」 ▶ i アプリを選択 GPS対応 i アプリを利用する→P269

位置情報をメールに貼り付ける:「メール貼り付け」▶「OK」

i モード設定

i モードブラウザ/フルブラウザの設定を行う

ブラウザごとに項目を設定する「i モードブラウザ設定」/「フルブラウザ設定」と、i モードとフルブラウザ共通の項目を設定する「共通設定」があります。

♦ i モードブラウザ/フルブラウザ設定

画像表示設定: JPEG/GIF/PNG/BMP形式の画像、GIFアニメーションや Flash画像の表示/非表示を設定します。

• 「表示しない」にすると画像の代わりに■が表示されます。

サウンド設定:表示中に音を鳴らすかを設定します。

動画自動再生設定*1:標準タイプの i モーションを取得中/取得後に自動的に 再生するか設定します。→P183

表示モード設定^{※2}:パソコン用の画面サイズで表示する(PCレイアウトモード)か、FOMA端末のディスプレイの横幅に合わせて表示する(ケータイモード)かを設定します。

ページ内動画取得設定: i モーションやムービーなどの動画を取得するかを設定します。

•「毎回確認」にすると、通信要求があるたびに確認画面が表示されます。

Script動作設定: JavaScriptが含まれるページの動作を設定します。

• ホームページによってはScript動作設定を有効にしないと、正常に表示できない場合があります。

端末情報利用設定:FOMA端末の端末情報を利用するかを設定します。

 「有効」にすると時刻および言語情報がインターネットを経由してIP(情報 サービス提供者)に送信される場合があるため、第三者に知得される可能性 があります。

文字サイズ設定: 文字サイズを設定します。

Cookie設定/削除:Cookieの設定や削除を行います。

- Cookieとはホームページを表示した日時や回数など、ホームページが指定した情報をFOMA端末に保存しておく機能です。ホームページやコンテンツサービスによっては、Cookieを有効にしないと、正常に表示したり利用したりできない場合があります。
- Cookieを有効にすると、ホームページを表示した日時や回数などの情報が送信されます。これにより、お客様の情報が第三者に知得されても、当社としては責任を負いかねます。あらかじめご了承ください。

Referer設定: Refererを送信するかを設定します。

Befererとは、リンクを選択して別のホームページに移動する場合の、元の ホームページのURI 情報です。Refererを送信することにより、お客様の情 報が第三者に知得されても、当社としては責任を負いかねます。あらかじめ ご了承ください。

ウィンドウ自動起動設定:新しいタブを自動的に開くかを設定します。 ポインター表示設定:ポインターの表示/非表示を設定します。 フルブラウザホーム設定^{※2}:ホームにするホームページを設定します。 フルブラウザ利用設定^{※2}:フルブラウザを利用するかを設定します。

 「利用する」にする場合は、必ず「注意事項の詳細」をお読みください。 フルブラウザ確認表示^{※2}:フルブラウザで接続する場合、接続の確認画面を表

示するかを設定します。

画面倍率指定*2:ホームページを表示したときの画面倍率を設定します。 ショートカット*2:ダイヤルキーに割り当てる機能を設定します。 自動通信サイズ設定※2:ページ最大サイズを超える通信を許可するかを設定し ます。

- 「制限あり」にするとFlash画像が正しく表示されない場合があります。 ※1 i モードブラウザ設定のみ
- ※2 フルブラウザ設定のみ

[i モード] 7 ▶ 1 または 2

各項目を設定

画像表示を設定する: 1 ▶ 1 または 2 サウンドを設定する: 2 ▶ 1 または 2 表示モードを設定する※: 3 ▶ 1 または 2

ページ内動画取得を設定する: 4 ▶ 1 ~ 3 Script動作を設定する: 5 ▶ 1 または 2

端末情報の利用を設定する: 6 ▶ 1 または 2

文字サイズを設定する: 7 ▶ 1 ~ 5

Cookieを設定する: 8 ▶ 1 ~ 5

Cookieを削除する: 9 ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

Refererを設定する: 0 ▶ 1 または 2

ウィンドウ自動起動を設定する: ◎で2ページ目を表示 ▶ 1 ▶ 1 また は2

ポインター表示を設定する: 网で2ページ目を表示▶ 2 ▶ 1 または 2

フルブラウザのホームを設定する**: ☆で2ページ目を表示 ▶ 3 ▶ URL を入力(半角2048文字以内)▶ 📵

フルブラウザの利用を設定する**: 网で2ページ目を表示▶ 4 ▶ 「利用 する」または「利用しない」 ▶ 「OK」

フルブラウザ確認表示を設定する*: ○で2ページ目を表示 ▶ 5 ▶ 1 または 2

画面倍率の設定をする*: □で2ページ目を表示 ▶ 6 ▶ 1 ~ 7 ショートカットを編集する※: 网で2ページ目を表示▶ 7 ▶ ショート カットを選択▶項目を選択▶Ⅰ

ショートカット一覧で「はい」を選択すると、お買い上げ時の設定 に戻ります。→P392

自動通信サイズの設定をする※: 网で2ページ目を表示▶ 8 ▶ 1 ~ 3

※ フルブラウザ設定のみ

- ホームページやサイト表示中に「糖」(8) ▶ (2) ~ (5)、(0) を押すと次の設定を 変更できます。
- 画像表示設定、サウンド設定、Script動作設定、ポインター表示設定、表示モー ド設定 (フルブラウザ設定のみ)

◆共通設定

証明書設定/各社発行証明書:証明書の表示や設定をします。→P177

セキュア通信サービス設定:ユーザ証明書や接続先の設定、暗証番号入力省略 の設定などを行います。→P177、179

接続先設定:接続先を設定します。→P176

i モードボタン設定: 待受画面で For を押したときに、 i Menuに接続するか、 i モードメニュー画面を表示するかを設定します。

海外では設定に関わらず i モードメニュー画面が表示されます。

スクロール設定:スクロールの行数を設定します。

PagePilot表示設定:ポインター表示中に、ページ全体と現在の表示位置を示 すPagePilot画面を表示するかを設定します。

ポインター移動距離設定:ポインターの移動距離を設定します。

ポインター加速度設定:ポインターの速さを設定します。

Bookmark表示設定:Bookmarkの表示方法を設定します。

照明点灯時間設定:表示中の照明点灯時間を設定します。

ガイド表示設定:ガイド表示領域の表示/非表示を設定します。

鷹 [iモード] 7 3

7 各項目を設定

i モードボタンの設定をする: 5 ▶ 1 または 2 スクロールの行数を設定する: 6 ▶ 1 ~ 4

PagePilotの表示/非表示を設定する: 7 ▶ 1 または 2

ポインターの移動距離を設定する: 8 ▶ 1 ~ 3 ポインターの速さを設定する: 9 ▶ 1 ~ 3

Bookmarkの表示方法を設定する: 0 1 または 2

照明の設定をする: ❷で2ページ目を表示▶ 1 ▶ 1 または 2 ガイド表示領域の表示/非表示を設定する: ❷で2ページ目を表示

▶ 2 ▶ 1 または 2

レお知らせ

ホームページやサイト表示中に間86を押すと、ポインター加速度設定の 設定を変更できます。

◆ i モード設定をリセットする

設定をお買い上げ時の状態に戻します。→P392

1 [i モード] 「7 5 ▶ 認証操作▶ 「はい」

レお知らせ

設定状況を確認する: [i モード] 7 4

◆ 接続先を変更する(ISP接続通信)〈接続先設定〉

』 通常は設定を変更する必要はありません。

1_____

ISP接続通信とは

ドコモのiモード端末の接続先を切り替えることで、各種プロバイダ (ISP)への接続ができます。プロバイダに接続した際にパケット通信料がかかります。

• 通信中は接続先を設定、変更できません。

プロバイダ契約について

- ISP接続通信をご利用いただくには、別途プロバイダへのお申し込みが必要です。各プロバイダのサービス内容(サイト接続、インターネット接続、メール機能など)、お申し込み方法については各プロバイダにお問い合わせください。
- プロバイダが提供するサービス内容によっては、別途情報料などがかかる場合がありますが、ドコモからご請求することはありません。

- お客様が閲覧されるサイトによっては、お客様の電話番号がサイトを提供するプロバイダに通知される場合があります。
- 登録できる接続先は最大10件です。

∭ [iモード] **7 3 4**

う ユーザ設定にカーソル ▶ [版]

i モードを利用する設定に戻す:「i モード」 ▶ 個 以前に設定した接続先に変更する:接続先を選択 ▶ 個

3 認証操作▶各項目を設定▶ 📵

• [15]を押すと、既に入力した項目の内容を一括削除できます。

接続先名称:全角8(半角16)文字以内で入力します。

接続先番号:半角英数字99文字以内で入力します。 接続たアドレス/接続先アドレス2:半角英数字30文字以内で入力しま

• 接続先アドレス2は i チャネルの接続先です。

4 編集した接続先を選択▶ 📵

レお知らせ

- 接続先を変更すると、iチャネルの情報が初期化され、待受画面にiチャネルのテロップは表示されなくなります。待受画面で[LR]を押してiチャネル一覧を表示すると、最新の情報を受信し、テロップも表示されます。
- 接続先を変更すると、Music&Videoチャネルの番組設定が初期化され、番組は自動で取得できなくなります。Music&Videoチャネル画面で「番組設定」を選択すると、設定の確認画面が表示され、「はい」を選択すると、番組設定情報を受信して番組を自動で取得できます。
- 接続先番号または接続先アドレスを変更すると、圏内自動送信の設定は解除されます。
- 2in1利用時に接続先を変更すると、各モードのテロップ表示設定がお買い上げ時の状態に戻ります。

証明書を操作する

SSL/TLS通信時に必要な証明書の操作を行います。

◆ 証明書を表示して有効/無効を設定する〈証明書管理〉

- SSL/TLSページに接続するには、次の証明書が必要です。
- **CA証明書**: 認証会社が発行した証明書で、お買い上げ時の端末内に保存されています。
- **ドコモ証明書**: FirstPassセンターやFirstPass対応サイトへ接続するために必要な証明書で、あらかじめFOMAカードに保存されています。
- ユーザ証明書: FirstPass対応サイトへ接続するために必要な証明書で、お客様がFOMA契約されていることを証明するものです。 FirstPassセンターで発行申請を行い、ダウンロードするとFOMAカードに保存されます。
- オリジナル証明書(各社発行証明書):各企業・自治体などから発行される証明書で、ダウンロードすると端末内に保存されます。ダウンロードした証明書に対応しているサイトで利用できます。
- 青色のFOMAカードを差し込んでいる場合は、CA証明書以外は表示されません。

〈例〉有効/無効を設定する

M [i モード] 7 3 ▶ 1 または 2

- マークの意味は次のとおりです。
- □: ドコモ証明書/ユーザ証明書 □: オリジナル証明書
- ■: チェーン切れのオリジナル証明書
- ■: 有効に設定されている証明書

? 証明書にカーソル ▶ [版] 2

- ドコモ証明書2は設定できません。
- 表示する:証明書にカーソルト[版] 1
- オリジナル証明書の場合は、選択すると証明書一覧が表示されます。選択すると証明書が表示されます。

√お知らせ------

• 証明書の表示内容

所有者

CN=: (Common Name) サーバの名前、管理者名、または識別番号

O=: (Organization) 会社名など

C=:(Country) 国名

発行者

CN=:(Common Name) サーバの名前、管理者名、または識別番号

O=: (Organization) 会社名など

OU=: (Organization Unit) 会社の部署など

有効期限

シリアル番号

• 証明書の所有者、発行者、有効期限について記述がない場合、項目名のみ表示されます。

◆ FirstPassを設定する〈ユーザ証明書操作〉

FirstPassセンターに接続し、ユーザ証明書の発行申請をしてダウンロードを行います。

- FirstPassセンター接続時の画面や操作方法は変更される場合があります。
- FirstPassセンターに接続中は、メールの送受信やメッセージR/Fの受信はできません。
- 海外では本機能を利用できません。

2「証明書発行」▶「実行」▶PIN2コードを入力

完了画面が表示され、ユーザ証明書の発行申請が完了します。

発行されたユーザ証明書を失効させる:「その他」 ▶ 「証明書失効」 ▶ 送信 するユーザ証明書を選択 ▶ PIN2コードを入力 ▶ 「実行」 ▶ 「次へ」 ▶ 「実行」

- 60秒以内にPIN2コードを入力しないと発行申請は中止されます。
- 3 「ダウンロード」▶「実行」

完了画面が表示され、ユーザ証明書がダウンロードされます。

 ダウンロードしたユーザ証明書は、「証明書管理」で確認できます。→ P177

レお知らせ

- FirstPassセンターに接続した際のパケット通信料は無料です。
- フルブラウザでもFirstPassを利用できます。

FirstPassのご使用にあたって

- FirstPassとはドコモの電子認証サービスです。FirstPassを利用する ことにより、サイト側とFOMA端末側がお互いの証明書を送付し合い、 受け取った相手の証明書を検証してお互いの認証を行うクライアント認 証ができます。
- FirstPassはFOMA端末からのインターネット通信と、FOMA端末をパ ソコンに接続した状態でのインターネット通信でお使いいただけます。 パソコンでご利用いただくためには、付属のCD-ROM内のFirstPass PCソフトが必要です。詳細はCD-ROM内の「簡易操作マニュアル」 (PDF形式) をご覧ください。PDF版「簡易操作マニュアル」をご覧に なるには、Adobe® Reader®が必要です。お使いのパソコンにインス トールされていない場合は、付属のCD-ROM内のAdobe® Reader®を インストールしてご覧ください。ご使用方法などの詳細につきましては、 「Adobe Readerヘルプ」をご覧ください。
- ユーザ証明書の発行申請をする際は、画面に表示される「FirstPassご 利用規則」をよくお読みになり、同意の上、申請してください。
- ユーザ証明書のご利用にはPIN2コードの入力が必要です。PIN2コード 入力後になされたすべての行為はお客様によるものとみなされますので、 FOMAカードまたはPIN2コードが他人に不正に使用されないよう十分 ご注意ください。
- FOMAカードの紛失、盗難にあった場合などは、取扱説明書裏面の「総 合お問い合わせ先上でユーザ証明書の失効を行えます。
- FirstPass対応サイトによって提供されるサイトや情報については、ド コモは、何らの義務もないものとし、一切の責任を負いません。お客様 とFirstPass対応サイトとの間で解決をお願いいたします。
- FirstPassおよびSSL/TLSのご利用にあたり、ドコモおよび認証会社 は安全性などに関して保証するものではありませんので、お客様で自身 の判断と責任においてご利用ください。

◆ オリジナル証明書をダウンロードする

- オリジナル証明書は最大5件、合計500Kバイトまで保存できます。
- サイトを表示▶証明書を選択▶「はい」
 - ダウンロード中に 📵: ダウンロードを中止

7 「保存」

- ダウンロードした証明書は、「証明書管理」で確認できます。→P177
- パスワードの入力を要求されたときは、パスワードの入力欄にパスワー ドを入力し、「OK」を選択します。

保存を中止する:「戻る」▶「いいえ」

- オリジナル証明書は各企業・自治体などから発行されます。ダウンロードした証明 書は、その証明書に対応しているサイトで利用できます。
- オリジナル証明書をダウンロードする際のパケット通信料は有料です。
- 青色のFOMAカードを差し込んでいる場合、オリジナル証明書はダウンロードで きません。

❖証明書の管理名を変更する

ダウンロードしたオリジナル証明書の管理名称を変更します。

- [版] [i モード] 7 3 2 ▶ 証明書にカーソル ▶ 版 3
- 名称を入力(全角9(半角18)文字以内)▶個

◆証明書を削除する

ダウンロードしたオリジナル証明書を削除します。

[i モード] 「7 「3 「2 ▶ 証明書にカーソル ▶ 版 「4 ▶ 「はい」▶認証操作

◆ 端末暗証番号を省略する〈暗証番号入力省略設定〉

オリジナル証明書を利用するときは、端末暗証番号を入力することで認証を行います。認証が完了したオリジナル証明書を再び利用するときに、端末暗証番号入力を省略するかを設定します。

- ME [i モード] 7 3 3 3 ▶ 1 または 2
- ◆ 証明書発行接続先を変更する〈センター接続先設定〉

FirstPass以外のサービスを受けるときに、証明書発行のセンター接続先を設定します。設定を変更するとFirstPassセンターに接続できなくなります。

通常は設定を変更する必要はありません。

】 [i モード] 7 3 3 2

7 接続先欄を選択▶ 2

- 3 各項目を設定 ▶ 📵
 - ユーザ設定接続先:接続先を半角英数字99文字以内で入力します。
 - ユーザ設定初期画面URL: URLを半角英数字100文字以内で入力します。



i モーション・ムービー/ i チャネル/ i コンシェル

モーション・ムーヒーを利用する	
i モーション・ムービー	182
i モーション・ムービーを取得する	182
i モーションの自動再生を設定する	183
i チャネルを利用する	
i チャネル	184
i チャネルを表示する	184
i チャネルのテロップを設定する i チャネル設定	
i チャネルを初期化する i チャネル初期化	185
i コンシェルを利用する	
i コンシェル	185
インフォメーションを受信したときは <u>インフォメーション受信</u>	
i コンシェルの詳細を表示する	186
インフォメーションの表示を設定する 	186

i モーション・ムービー

サイトやホームページから i モーション・ムービーなど、映像や音を取得しま す。

❖ i モーション

種 類

最大10MバイトのMP4 (Mobile MP4) 形式の i モーションを再生・保存 できます。ASF形式の i モーションには対応していません。

再牛動作

• 再生できる i モーションは次のとおりです。

標準タイブ(保存可*)	i モーションのデータを取得しながら再生。取得完了後は、データを取得後に再生する i モーションと同様に操作可能。
	i モーションのデータをすべて取得後に再生。
ストリーミングタイプ (保存不可)	i モーションのデータを取得しながら再生。再生終了後、i モーションのデータは消去。

※ 保存できない i モーションもあります。

♦⋏−ビー

- i モードでは最大10Mバイト、フルブラウザでは無制限にWindows Media Video (WMV) およびWindows Media Audio (WMA) を再生で きます。ただし、保存はできません。
- ムービーのダウンロードには大容量のデータを受信する可能性があります。 データ量の多い通信を行うと通信料が高額になりますので、ご注意ください。 パケット通信料および料金プランの詳細については、「ご利用ガイドブック (i モード〈FOMA〉編)」をご覧ください。
- サイトやホームページによっては動作環境(ブラウザ種別、OSなど)を確 認することがあり、FOMA端末で再生できない場合があります。
- 再生できるムービーは次のとおりです。

種 類	配信方式	再生動作
ストリーミングタイプ (保存不可)	ライブ配信	リアルタイムに配信。一時停止/再 生再開/再生位置の移動などはでき ません。
	オンデマンド配信	あらかじめ用意されたムービーを配 信。

ファイル拡張子	Windows Mediaファイル メタファイル:wvx、wax、asx メディアデータ:wma、wmv、asf
コーデック	Windows Media Video 9 (Main Profile□ーレベ ル) Windows Media Audio 2~9 (Windows Media Audio Standardレベル3)
最大ビットレート**	ビデオ:2Mbps オーディオ:320kbps
最大フレームレート	30fps
最大画面サイズ	VGA (横640×縦480)

※ FOMAハイスピードエリアでの最大値であり、実際の転送量を保証するもので はありません。

i モーション・ムービーを取得する

i モーションは再生・保存が、ムービーは再生ができます。

サイトやホームページ表示中に i モーション・ムービーを選択

データ取得中に再生が開始またはデータ完了後に再生が開始されます。 i モーションを保存する場合は操作2に進みます。ムービーは再生が終了 すると自動的にサイト画面に戻ります。

- ストリーミングタイプの i モーション・ムービーを選択した場合は、再 牛の確認画面が表示されます。
- 雷池残量が少ない場合、再生開始時や再生中に再生するかの確認画面が 表示されることがあります。
- 再生中の操作は「動画/iモーションを再生する」操作3(→P282) をご覧ください。ただし、データ取得中に再生される i モーション・ ムービーでは、次のように一部操作が異なります。
 - - □: 一時停止/再生(i モーションの標準タイプ、ムービーのオンデ マンド配信の再生中のみ)
 - の再生中のみ)
 - 📵 : 停止 (i モーションの標準タイプのみ。停止中に を押すと先 頭から再生)

- **| | |** : ヨコモーションスタイル時の横画面(全画面)/横画面(通常) の切り替え(画像サイズが320×240および640×480のときは構 画面(全画面)→横画面(ワイド)→横画面(通常)の順に切り替 え)
- MEI: 詳細情報の表示

7 「保存」

もう一度再生する:「再生」 詳細情報を表示する:「情報表示」

詳細情報について→P300

保存を中止する:「戻る」▶「いいえ」

• ストリーミングタイプの i モーションは「戻る」を選択するとサイト画 面に戻ります。

2 表示名を入力(36文字以内) ▶ 📵

i モーション/ムービーの「i モード」フォルダに保存されます。

- ガイド表示領域に「□→局」が表示された場合、
 プを押して と、microSDカードに保存されます。→P282
- FOMA端末に保存する場合は、「糖」を押して「1」~ 「5」を押すと、待受 画面などに設定できます。→P284

レお知らせ-----

(iモーション・ムービー共通)

• 再生回数や再生期限などの再生制限が設定されている場合があります。

- データ取得中に再生期限、再生期間が過ぎた場合は再生および保存はできません。
- データが不正だった場合、取得が中止されることがあります。
- 情報表示では、i モーション・ムービーによって表示される項目が異なります。
- 複数のムービーを含むサイトの場合、 i モードでは先頭のみを、フルブラウザで はすべてを連続して取得/再生します。
- ストリーミングタイプのデータを取得しながら再生しているときに電話がかかって きたり、ワンセグの視聴予約や目覚まし、スケジュールの指定日時になった場合 は、取得が中断され、再生が中止されます。
- 再生中にデータの受信待ちになり、再生が一時停止する場合があります。データを 受信し始めると自動的に再生を再開します。
- 再生中に電波状況などにより再生ができなくなったり、画像が乱れたりする場合が あります。このような場合でも、データを正常に受信していた場合は取得後に再生 できます。ただし、取得したデータを正しく再生できない場合もあります。
- 最大保存件数/領域を超えたとき→P302

〈i モーション〉

- データの取得を中止した場合、ファイルサイズが500Kより大きく10Mバイトま での部分保存できる i モーションの場合は、再開の確認画面が表示されます。「い いえ」を選択すると部分保存の確認画面が表示されます。部分保存すると「モー ション一覧から残りを取得できます。→P283「動画/i モーションを再生する」 のお知らせ
- i モーションにテロップ (テキスト) が含まれていてもテロップ (テキスト) は 再生できません。
- iアプリからiモーションを利用して、保存する前に詳細情報(→P300)を表 示したときに着信音設定および着信画面設定が「可」と表示されても、保存できな い場合があります。その場合には、着信音および着信画像に設定できません。

〈ムービー〉

- 再生中に着信、アラーム動作、他の機能の操作を行うと再生が停止されることがあ ります。
- ムービーによっては操作が異なる場合があります。
- ライヤンスにより保護されたムービーを再生できます。ただし、ライヤンスの設定 によってFOMA端末で再生できないことがあります。
- i モードからの起動時は10Mバイトまで取得/再生し、再生後にサイズを超えた 旨のメッヤージが表示されます。

動画自動再生設定

i モーションの自動再生を設定する

サイトから標準タイプの i モーションを取得中、または取得後に自動的に再生 するかを設定します。

[i モード] 7 1 3 ▶ 1 または 2

√お知らせ------

「無効」に設定しても、取得完了画面で「再生」を選択すると再生できます。

i チャネル

ニュースや天気などの情報が i チャネル対応端末に配信されるサービスです。 自動的に受信した最新の情報が待受画面にテロップとして流れたり、 [LR] を押 すことでチャネル一覧に表示されたりします (チャネル一覧の表示方法→ P184)。

また、i チャネルにはドコモが提供する「ベーシックチャネル」とIP(情報 サービス提供者)が提供する「おこのみチャネル」の2種類があります。「ベーシックチャネル」は、配信される情報の自動更新時にパケット通信料はかかりません。お好きなチャネルを登録して利用できる「おこのみチャネル」は、情報の自動更新時に別途パケット通信料がかかります。「ベーシックチャネル」「おこのみチャネル」ともに詳細情報を閲覧する場合は、別途パケット通信料がかりますのでご注意ください。海外でご利用の場合は、自動更新・詳細情報の閲覧ともにパケット通信料がかかります。また、海外でご利用の場合は、国内でのパケット通信料と異なります。

- i チャネルはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには i モード契約が必要です)。
- i チャネルの詳細は『ご利用ガイドブック(i モード〈FOMA〉編)』をご覧ください。

i チャネルを表示する

i チャネルを表示すると、テロップで流れている情報の詳細を見ることができます。

| 待受画面で [CLR]

特受画面に動画/iモーションやiアプリを設定しているときは、[版]
 [iモード] 「6] 「1] を押します。

7 チャネルを選択

サイトに接続され、詳細情報が表示されます。

√お知らせ-----

- 情報受信中は動が点滅します。
- 情報を受信しても、着信音、バイブレータ、ランプは動作しません。
- 次の場合は、待受画面で[CLR]を押してiチャネル一覧を表示すると、最新の情報が受信され、テロップが表示されるようになります。
- FOMA端末の電源が切れていたり、圏外などで情報を受信できなかったとき
- 他の i チャネル対応端末にFOMAカードを差し替えたとき
- 接続先を変更したとき→P176
- i チャネルを初期化したとき→P185
- i チャネルサービスまたは i モードサービスを解約するとテロップは表示されなくなり、[LLR]を押すと未契約時の画面が表示されます。ただし、解約の手続きが完了するまではテロップが表示され、[LLR]を押すと最後に受信した情報が i チャネル一覧に表示される場合があります。
- 使用状況により i チャネル一覧を表示したときに情報を受信する場合があります。
- 表示中の操作は「画面の見かたと操作」(→P165)をご覧ください。ただし、i チャネルー覧を表示中は、次のように一部操作が異なります。
- 情報を再読み込みする: [18] 1
- サウンドを設定する:[版] 2
- コンテンツによってはポインターで操作できない場合があります。その場合は、i モード設定の i モードブラウザ/フルブラウザ設定にあるポインター表示設定を 「表示しない」にして操作してください。→P174

i チャネル設定

i チャネルのテロップを設定する

【 [i モード] **6 2 ▶**各項目を設定▶**個**

レお知らせ---

- 特受画面に動画/iモーションやiアプリを設定している場合に「表示する」にすると、特受画面の解除確認画面が表示されます。
- i チャネルサービス解約前に i モードサービス解約を行った場合、「表示する」に 設定されたままになっています。
- 2in1利用時は、モードごとに設定できます。

i チャネル初期化

iチャネルを初期化する

i チャネルをお買い上げ時の状態に戻します。

鷹 [iモード] 6 3 ▶ 「はい」

√お知らせ-----

- i チャネル初期化を行うと、待受画面のテロップは表示されなくなります。待受 画面で「CLR」を押してiチャネル一覧を表示すると、最新の情報が受信され、待受 画面にテロップが表示されるようになります。
- 2in1利用時は、モードごとに初期化が必要です。なお、テロップやjチャネルー 覧のデータはモードに関わらず初期化されます。

i コンシェル

i コンシェルとは、執事やコンシェルジュのように、お客さまの生活をサポー トするサービスです。お客さまのさまざまなデータ(お住まいのエリア情報、 スケジュール、トルカ、電話帳など)をお預かりし、生活エリアや趣味にあわ せた情報を適切なタイミングでお届けします。また、FOMA端末に保存されて いるスケジュールやトルカを自動で最新の情報に更新したり、電話帳にお店の 営業時間などの役立つ情報を自動で追加します。 i コンシェルの情報は、待受 画面上でマチキャラ(待受画面上のキャラクター)がお知らせします。

- i コンシェルはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには i 干ードの契約が必要です)。
- 電話帳お預かりサービス(→P121)のご契約をされていないお客様が、i コンシェルを新たにご契約になる場合、同時に電話帳お預かりサービスにも で契約いただいたことになります。
- インフォメーションにはドコモが提供する情報とIP(情報サービス提供者) が提供する情報の2種類があります。ドコモが提供するインフォメーション は、情報の受信時にパケット通信料はかかりません。IP(情報サービス提供 者) が提供するインフォメーションは、情報の受信時に別途パケット通信料 がかかります。
- 詳細情報のご利用には別途パケット通信料がかかります。

- i コンシェルを海外でご利用になるには、海外利用設定が必要となります。 お買い上げ時には「利用しない」に設定されていますので、海外でご利用に なる場合は「Mi [i コンシェル] → 「Mi → 「設定」 → 「その他共通設定」 → 「海外利用設定」を選択して設定を変更してください。なお、海外でご利用の 際は、受信・詳細情報の閲覧ともにパケット通信料がかかります。また、海 外でご利用の場合は、国内でのパケット通信料と異なります。
- コンテンツ(インフォメーション、iスケジュールなど)によっては、iコ ンシェルの月額使用料のほかに、別途情報料がかかる場合があります。
- i スケジュール・トルカ・電話帳の自動更新時には別途パケット通信料がか かります。
- i コンシェルの詳細については『ご利用ガイドブック (i モード〈FOMA〉 編)」をご覧ください。
- スケジュール/iスケジュールのダウンロード→P172

インフォメーション受信

インフォメーションを受信したときは

FOMA端末が圏内にあるときには、自動的にインフォメーションが送られてき ます。

- ・ 受信したインフォメーションは i コンシェルのインフォメーション一覧に最 大50件保存されます。超過すると古いものから上書きされます。
- インフォメーションを受信

図または図が点灯し、ランプが点灯または点滅し、i コンシェル着信音が 鳴ってインフォメーションが表示されます。

- 複数のインフォメーションを受信した場合は図または図が15秒間点滅 します。
- インフォメーションを選択すると、インフォメーションによってiコン シェルのインフォメーション一覧やリンク先のサイトが表示されたり、 受信前の画面に戻ったりします。
- 「CLR」または「・」を押すと受信前の画面に戻ります。
- 一度に複数のインフォメーションを受信した場合は、最新の1件が待受 画面に表示されます。

- インフォメーション表示設定が「表示しない」の場合は、インフォメーションは表 示されません。
- インフォメーションによっては、受信時に最またはの点灯、ランプの点灯また は点滅、iコンシェル着信音は鳴動しません。
- FOMA端末の操作中に受信した場合は、メールの受信・自動送信表示設定に従っ て動作します。「涌知優先」の場合はインフォメーションを受信した旨のメッセー ジが表示されます。
- インフォメーション表示中は、省電力モードが一時的に解除されます。

iコンシェルの詳細を表示する

受信したインフォメーションの詳細を表示したり、 i コンシェルメニューから 簡単にFOMA端末のスケジュール帳やトルカを表示したりできます。

〈例〉インフォメーションの詳細を表示する

鷹 [i コンシェル]

iコンシェルのインフォメーション一覧が表示されます。

7 インフォメーションを選択

- インフォメーションには、スケジュールやトルカが添付されていたり、 より詳細な情報や関連情報を見るためのサイトへのリンク項目があった りする場合があります。内容を確認するにはアイコンを選択します。
- Itslを押してスケジュールやトルカメニューを選択すると、FOMA端末 のスケジュール帳やトルカを表示できます。

レお知らせ-----

コンテンツによってはポインターで操作できない場合があります。その場合は、i モード設定のiモードブラウザ/フルブラウザ設定にあるポインター表示設定を 「表示しない」にして操作してください。→P174

インフォメーション表示設定

インフォメーションの表示を設定する

i コンシェルのインフォメーションを受信した際に、待受画面にインフォメー ションを表示するかを設定します。

[設定/NWサービス] 2 1 8 ▶ 1 または 2

待受画面に動画/iモーションやiアプリを設定している場合に「表示 する | にすると、待受画面の解除確認画面が表示されます。

カメラ

カメラをご使用になる前に	188
カメラで静止画を撮影する 静止画撮影	190
カメラで動画を撮影する	194
サウンドレコーダーで音声を録音するサウンドレコーダー	195
静止画/動画のサイズや保存方法などを設定する	195
最影時の設定を変える	196
通話中に撮影した静止画を送信する	200
バーコードリーダーを利用する	200

著作権・肖像権について

FOMA端末を利用して撮影または録音したもの、およびサイトやインターネットホームページ上の著作物を権利者に無断で複製、改変、編集などする行為は、個人で楽しむなどの場合を除き、著作権法上禁止されていますのでお控えください。また、他人の肖像や氏名を無断で使用、改変などすると、肖像権の侵害となる場合がありますのでお控えください。撮影または録音などしたものをインターネットホームページなどで公開する場合も、著作権や肖像権に十分ご注意ください。なお、実演や興行、展示物などでは、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影または録音などが禁止されている場合がありますのでご注意ください。 カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、ブライバシー等にご配慮ください。

カメラをご使用になる前に

- 各種の音量設定を「Silent」に設定した場合やマナーモード中、公共モード中でも、シャッター音は鳴ります。
- カメラの操作時、ランプの点灯・点滅に合わせて、撮影お知らせランプも赤色で点灯・点滅します。
- 撮影待機中に約3分間キー操作をしないと、カメラは終了します。
- 静止画撮影では、逆光での撮影時などに自動的にコントラストを補正します。
- 電話帳、メール、iアブリからカメラを起動したときは、利用できない機能や変更できない設定があります。
- レンズに指紋や油脂などが付くと、きれいに撮影できません。撮影前に柔らかい布で拭いてください。
- 撮影の際、レンズ部分を指などで覆わないでください。
- 手ぶれにご注意ください。FOMA端末は手ぶれ補正を行えますが、撮影環境 や被写体によっては効果が薄くなる場合があります。FOMA端末が動かない ようにしっかり持って撮影するか、FOMA端末を安定した場所に置き、セル フタイマー機能を利用して撮影することをおすすめします。セルフタイマー 機能は、静止画撮影時のみ利用できます。
- シャッター音が鳴ってから実際に撮影されるまでに、多少の時間差があります。シャッター音が鳴ってから少しの間、FOMA端末を動かさないでください。
- iアブリからカメラ撮影した画像は、iアブリ内(iアブリによっては、 「iモード」フォルダや「デコメピクチャ」フォルダ)に保存されます。また、自動的にサーバへ送られる場合があります。
- 撮影した画像を保存する前に電池残量がなくなると、保存できません。
- カメラは電池の消費が非常に早いため、カメラを長時間起動しておいたり、 撮影後に保存せず長時間放置したりしないでください。

■ 撮影方法

各利用スタイル (→P25) で撮影ができます。

スライドスタイルでは縦画面、ベーシックスタイルとヨコモーションスタイルでは横画面で撮影します。

◆ カメラ利用にあたっての留意事項

- カメラは非常に精密度の高い技術で作られていますが、常時明るく見えたり 暗く見えたりする画素や練もあります。また、特に光量が少ない場所での撮 影では、白い線などのノイズが増えますが、故障ではありませんのであらか じめで了承ください。
- 暖かい場所や直射日光が当たる場所に長時間FOMA端末を放置したりすると、撮影する画像が劣化することがあります。
- 太陽やランプなどの強い光源を直接撮影しようとすると、画質が暗くなった り画像が乱れたりする場合があります。
- レンズの特性により、画像がゆがんで見える場合があります。
- 蛍光灯、水銀灯、ナトリウム灯などの高速で点滅している照明下で撮影すると、画面がちらついたり編模様が現れたりするフリッカー現象が起きる場合があり、撮影のタイミングによっては画像の色合いが異なることがあります。 撮影時の明るさを調整することで、ちらつきや編模様を軽減できる場合があります。
- 撮影した画像は、実際の被写体と色味や明るさが異なる場合があります。
- ・速く動いている被写体を撮影すると、シャッター音が鳴ったときにディスプレイに表示されていた位置とは少しずれて撮影されることがあります。
- 動きの激しいものを動画撮影すると、映像が乱れる場合があります。
- 動画撮影およびサウンドレコーダーを利用するとき、音声は送話口から録音されます。指などでふさがないでください。
- 設定によっては撮影画面が表示されるまでに時間がかかる場合があります。

◆ 静止画ファイル/動画ファイル

静止画ファイル

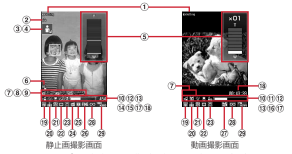
ファイル形式	拡張子
JPEG (Exif形式、PRINT Image Matching Ⅲ※ ¹ 対応)	jpg

動画ファイル

ファイル形式	符号化方式	拡張子
MP4 (MobileMP4)	映像: MPEG4、H.264 ^{※2} 音声: AAC LC	Зgр

- ※1 シーン・効果が「モノクロスケッチ」「カラースケッチ」の場合には対応していません。
- ※2 画像サイズが「VGA (640×480)」のときの符号化方式です。
- 表示名/タイトル/ファイル名には撮影した日時が自動的に付けられますが、 保存前や保存後に変更できます。→P190、194、300
- ファイル名に付く拡張子は、FOMA端末では表示されません。

▶ 撮影画面の見かた



- ※ サウンドレコーダーの録音画面は動画撮影画面と同様ですが、表示されない アイコンがあります。
- ベーシックスタイル時の静止画撮影画面上部に表示される**MANU**は、同でガ イダンスボタンを表示できることを示します。→P36
- ① 撮影時設定操作ガイド→P190 (I) 2000mg: **(**で、マークを使って設定ができることを示します。
- ② 自動縦横判定→P195

③ 自動シーン認識→P192 5TQ: 標準 <a>♣: 人物 <a>♣: 風景 <a>♠: 夜景 <a>ॡ: 接写

④ 美肌・ひとみ強調 (シーン・効果) →P197

(公) 美肌 ●: ひとみ強調(弱) ●: ひとみ強調(強) (強): 美肌+ひとみ強調(弱)(強): 美肌+ひとみ強調(強) ⑤ ズーム→P196

- T: 拡大 W7: 標準 ⑥ タッチオートフォーカス→P199
- ふころります。

 ないままれる。

 ないままれる。< ⑦ 全画面/標準画面表示切替操作ガイド→P198 動画撮影画面では、ヨコモーションスタイルのときのみ表示されます。
- ⑧ オートフォーカス (手動) →P193 ▼ で、オートフォーカスを起動できることを示します。 中期: 検出中 **欧邦**: 成功/失敗

⑨ フルオートフォーカス→P192 **▽パ゚***/**パ゚**: フルオートフォーカスON W#### : フルオートフォーカスOFF ※ 同で、ON/OFFを切り替えられることを示します。 ⑩ 保存先→P195 尋: FOMA端末 場: microSDカード ⑪ 撮影種別→P195

- [6]: 画像+音声 [2]: 画像のみ (2): 音声のみ
- ① ライト→P197 ₩: ライトON
- ① 接写撮影→P197 ♡:接写撮影ON
- ① セルフタイマー→P199 **&/&/&**:2秒/5秒/10秒/15秒
- (15) スマイルファインダー、顔検出→P199 駅: スマイルファインダー OFF (顔検出のみ) (常/常:全員(笑顔度70%/50%/30%) / 圖 / 圖:1人 (笑顔度70%/50%/30%) ! 顔検出OFF
- 16 共通再生モード→P200 鳴: 共通再生モードON
- ① インジケータ 撮影待機中:保存先の保存領域の使用率(microSDカードの使用領域は、 静止画や動画を保存していなくても0にならない場合があります。) セルフタイマーのカウントダウン中:シャッターが切れるまでの残り時間 動画撮影中: サイズ制限で設定しているファイルサイズに対して、現在撮影 している割合
- 18 カウンタ

撮影待機中:現在の設定で保存できる最大撮影枚数/最大撮影時間の目安 セルフタイマーのカウントダウン中:シャッターが切れるまでの残り時間 連続撮影手動、4コマ撮影手動、連続パノラマ撮影中:現在の撮影枚数と最 大撮影枚数

動画撮影中:経過時間/残り撮影時間(目安)

- (19) シーン・効果→P197
 - 静止画撮影

🚟: 自動シーン認識 🚟: 標準 🔓: 人物 👫: 風景 夜景 🚹: 逆光 💸: スポーツ 🗝: 文字 🝙: 高感度 ☑: モノトーン ☑: セピア Ø: モノクロスケッチ Ø: カラースケッチ 美肌 : ひとみ強調(弱) : ひとみ強調(強)

②: 美肌+ひとみ強調(弱)
②: 美肌+ひとみ強調(強)

動画撮影

聞: 標準 🚻: 風景 🔼: 逆光 🗞: スポーツ 🔟: モノトーン 🔟: セピア

② 明るさ→P197

* +1/±0/-1/-2

② ボワイトバランス→P197

編: オート 🏂: 太陽光 🛆: くもり 🚔: 蛍光灯 💀: 電球

20 フレーム→P198

■: 設定中 ■: 解除

② 手ぶれ補正→P198

配: 活字文書 9: 手書き文書 m: OFF

② 連続/パノラマ撮影→P193

□: 連続撮影自動 □: 連続撮影手動 □: 4コマ撮影自動

Ⅲ: 4コマ撮影手動 □: 連続パノラマ撮影 □: OFF (1枚撮影)

26 画質→P195

FINE: 7r

② 品質→P195

28 サイズ制限→P195

○ : 制限なし 3 : メール添付用(大) 2 : メール添付用(小)

29 画像サイズ→P195

• 静止画撮影

| 「QCIF | 10gan : 縦長QVGA | 10gan : 縦長VGA | 10gan : 縦長VGA | 10gan : 縦長VGA | 10gan : 縦長VGA | 10gan : 縦長が受用 | 10gan : 縦長が受用 | 10gan : 縦長が以びる | 10gan : 縦長のルトロ | 10gan : 10ga

型調: 縦長8M 型調: 横長8M

動画撮影

յելով: QCIF արա։ QVGA հարա։ VGA

◇画面のマークを使って設定する

撮影画面 (→P189) のマーク19~29を使って、設定を直接変更できます。

• FOMA端末を閉じているときは、マークを使って設定できません。

〈例〉フレームを設定する

撮影画面で または 4



ダイヤルキー 対応番号

2 •

設定を変更せずに撮影画面に戻る:CLR

静止画撮影

カメラで静止画を撮影する

▮ 📵 または 🗟 (1秒以上)

撮影待機状態になり、ランプが青色で点滅します。

う 設定を確認してカメラを被写体に向ける

- スマイルファインダーが「顔検出OFF」以外の場合、人物の顔が検出され、顔検出枠と笑顔度が表示されます。→P199
- 自動縦横判定が「ON」の場合、撮影するFOMA端末の傾きに合わせて、 保存される静止画の天地が自動的に切り替わります。→P195
- 自動シーン認識を利用して撮影ができます。→P192
- オートフォーカスを利用して撮影ができます。→P192
- 撮影時の設定を変更できます。→P196

ガイダンスボタンを表示する: 図

- FOMA端末を閉じた状態でガイダンスボタンが非表示のときのみ有効です。
- もう一度
 を押すか約10秒経過するとガイダンスボタンは消えます。
 保存した静止画を確認する:

静止画詳細設定で設定した保存先の静止画を確認できます。

画像の表示方法→P278、294

静止画またはフォルダの一覧画面で[CLR]:撮影待機状態に戻る

② (FOMA端末を閉じているときは圖または [シャッター] を タッチ)

シャッター音が鳴り静止画が撮影され、ランプが赤色で点灯して静止画の 保存確認画面が表示されます。連続撮影、4コマ撮影、パノラマ撮影のと きは1枚撮影するごとにシャッター音が鳴り、ランプが赤、黄、緑、青、 紫、オレンジの順に繰り返して点灯します。

笑顔になったとき自動的に撮影する (スマイルファインダー設定中): ● (FOMA端末を閉じているときは圖または [笑顔] をタッチ)

ピントを合わせ、スマイルファインダーが起動します。起動中は、スマイ ルファインダーアイコンが点滅し撮影お知らせランプが点灯します。

撮影対象の笑顔度が設定値に達すると自動的に静止画が撮影されます。

- ・ 起動中に● (FOMA端末を閉じているときは■または「シャッター」を タッチ):そのまま撮影
- スマイルファインダーの設定方法→P199

連続撮影手動、4コマ撮影手動、連続パノラマ撮影のとき

設定枚数分、操作3を繰り返します。

設定枚数に達する前に (FOMA端末を閉じているときは (₹) を押すと 撮影が中断されます。連続撮影手動、複数枚撮影した連続パノラマ撮影の 場合は操作4に進みます。4コマ撮影手動、一枚だけ撮影した連続パノラマ 撮影の場合は撮影待機中の画面に戻り、それまで撮影した静止画は破棄さ れます。

⚠ 撮影した静止画を確認

 QVGA(240×320、320×240)以下の静止画は拡大して表示され ます。実サイズで表示するには

〇、戻すには

〇を押します。

連続撮影自動、連続撮影手動のとき

- ■■を押すたびに1枚表示とサムネイル表示が切り替わります。
- 1枚表示時に
 反応を押すと、前後の静止画に切り替わります。
- 連続撮影手動で1枚だけ撮影した場合は、サムネイル表示されません。 撮影し直す: CLR

等倍表示に切り替える: ■図

★を押すと画面をスクロールできます。

- を押すと、ガイド表示領域の表示/非表示を切り替えられます。
- 解除するときはCLR、燃、IM、MI、 MI 、 MI のいずれかを押します。
- 等倍表示できるのは、WXGA(768×1280、1280×768)以上のサ イズです。

自動スクロールする(連続パノラマ撮影時): □

メールに添付する: □

保存の確認画面が表示されます。

- 保存先がmicroSDカードの場合も、FOMA端末に保存されます。
- 画像サイズによってはQVGAサイズへの変換確認画面が表示されます。
- 画像サイズとサイズ制限の設定によっては、ファイルサイズ調整の確認 画面が表示されます。「制限なし」を選択するとそのままのファイルサイ ズで、「メール添付用(小)|を選択すると90Kバイト以内のファイルサ イズで保存されます。
- ファイルサイズが90Kバイト以内の場合は、本文内への貼り付け確認画 面が表示されます。

待受画面に設定する: № 3 1 ▶ 「縦画面」または「横画面」 ▶ 「は M

静止画がFOMA端末に保存され、待受画面に設定されます。

- 画像サイズがQVGA(240×320、320×240)以下の場合は「はい (等倍表示) | または「はい(拡大表示) | を選択します。
- iアプリ待受画面が設定されているときは、続けてiアプリ待受画面解 除の確認画面が表示されます。
- 保存先がmicroSDカードの場合は、待受画面に設定できません。

電話帳の画像に登録する: № 3 ▶ 2 または 3 ▶ 「はい」 静止画がFOMA端末に保存され、電話帳の登録画面が表示されます。画像 サイズがQCIF(176×144)の場合のみ登録できます。

- 更新登録するときは登録する相手を選択します。
- 保存先がmicroSDカードの場合は、電話帳の画像に登録できません。

位置情報を付加する:「懸」2

以降の操作→P268「■位置情報貼り付け/付加/送信メニュー」

- 位置情報が付加されると、画面左上に➡が表示されます。
- タイトルを変更する: [版] 4 1 ▶ タイトルを入力 ▶ [6]
- 31文字以内で入力します(連続撮影した画像は30文字以内)。
- 表示名が変更されます。表示名は保存後にも変更できます。→P300 明るさや色のバランスを補正する:

編集画面が表示されます。→P280

- 次の場合は補正できません。
 - 画像サイズがVGA(480×640、640×480)以上
- 4コマ撮影でフレームを設定
- 連続パノラマ撮影時
- シーン・効果が「モノクロスケッチ」「カラースケッチ」

正像表示/鏡像表示を切り替える(インカメラ撮影時のみ): [5] 2 保存先をFOMA端末/microSDカードに切り替える: [版] 9 保存されている画像を一覧表示する: № 0 ▶ 1 または 2

⑤ (FOMA端末を閉じているときは⑥)

撮影した静止画がマイピクチャの「カメラ」(microSDカードの場合は「マイピクチャー)フォルダに保存されます。

鏡像で保存する (インカメラ撮影時のみ): [版] 6 3

• フレームを設定している場合は、鏡像で保存できません。

表示されている静止画 1 枚だけを保存する(連続撮影自動、連続撮影手動 撮影時): ● (1 秒以上) ▶ 「はい」

- サムネイル表示のときはカーソル位置の静止画が保存されます。
- インカメラ撮影時は「正像保存」または「鏡像保存」を選択します。

連続撮影した静止画の中から複数選択して保存する(連続撮影自動、連続 撮影手動でサムネイル表示時):

- ① № 6 2 ▶ 保存しない静止画を で解除
 - 図を押すとカーソル位置の静止画が1枚表示されます。●または にRを押すとサムネイル表示に戻ります。
- ② 📵 ▶ 「はい」

選択した静止画が保存されます。

• インカメラ撮影時は「正像保存」または「鏡像保存」を選択します。

レお知らせ

- 次の設定で撮影した場合、保存確認画面で「糖」、「■を押して行う操作ができるまでに時間がかかります。
- シーン・効果が「美肌」「ひとみ強調(弱/強)」「美肌+ひとみ強調(弱/強)」 - 手ぶれ補正が「オート」
- 歪み補正が「OFF」以外
- 次の場合は、自動縦横判定を利用できません。
 - 連続パノラマ撮影時
 - 4コマ撮影手動で2枚目以降を撮影中
- モーションセンサー設定が「OFF」
- ・画像サイズ、画質、保存先によっては、撮影した静止画の保存に時間がかかる場合 があります。
- 音声電話中に静止画を撮影すると、通話が途切れる場合があります。
- 静止画撮影待機中に電話が着信すると着信画面に切り替わります。
- 撮影直後に、着信やアラームなどで画面が切り替わると、画像が破棄されることがあります。

◆ 自動シーン認識を利用する

静止画撮影では、シーン・効果 (→P197) を「自動シーン認識」に設定すると、カメラが撮影対象を認識して自動的に最適なシーン (標準・人物・風景・夜景・接写) に切り替えます。認識中のシーンは自動シーン認識アイコン (→P189) で表示されます。

また、カメラを被写体に向けて静止するとオートフォーカスが起動します。オレンジ色のフォーカス枠が表示され、自動的にピントを合わせます。

- レフンEのフォーガス付かながされ、自動的にことでもわせます。 ・自動シーン認識アイコンをタッチすると認識中のシーンにロックされます。 ロックされるとアイコン内の**(月)**がなくなり、アイコンが緑色になります。
- 連続撮影自動、4コマ撮影自動に設定しているときは、シーンが「夜景」に 切り替わりません。

◆オートフォーカスを利用する

静止画撮影では、フルオートフォーカス機能や手動でのオートフォーカスを利用して、自動的にピントを合わせて撮影できます。

- オートフォーカスでピントを合わせられる距離は30cm以上です。ただし、 接写撮影を併用したときは約8~40cmになります。
- 次のような場合は、オートフォーカスでピントが合わないことがあります。FOMA端末を動かしながら撮影する
- 色の濃淡がない被写体や、動いている被写体を撮影する
- 暗い場所や、撮影範囲内にライトなどがある場所で撮影する
- インカメラ撮影時やシーン・効果が「夜景」のときは利用できません。

❖フルオートフォーカスのON/OFFを切り替える

フルオートフォーカスを「ON」にすると、撮影時自動的にオートフォーカスが起動し、ピントを合わせた後にシャッターが切られます。ピント調節の確認音は鳴りません。

- 顔検出枠があるときは緑の顔検出枠にピントを合わせて撮影され、顔検出枠がないときは画面中央にピントを合わせて撮影されます。
- 次の場合は、フルオートフォーカスのON/OFFを切り替えられません。
 - シーン・効果が「自動シーン認識」でタッチオートフォーカスがOFF
 - シーン・効果が「夜景」
 - スマイルファインダー設定中

1 静止画撮影画面で 1 8 4

• FOMA端末を開いているときは同を押しても切り替えられます。

◆手動でオートフォーカスを起動する

静止画撮影画面で【【

顔検出枠があるときは緑の顔検出枠に、顔検出枠がないときは画面中央に ピントを合わせます。ピント調節されると確認音が鳴ります。 以降の操作→P191「カメラで静止画を撮影する」操作3以降

顔検出枠がないときはオレンジのフォーカス枠が表示され、ピント調節されると「+」に変わります。

解除する:【【

❖ タッチした箇所にピントを合わせる

• タッチオートフォーカスが「ON」のときに利用できます。→P199

静止画撮影画面でピントを合わせる箇所をタッチ

タッチした箇所またはタッチした顔検出枠にピントを合わせます。ピント調節されると確認音が鳴ります。

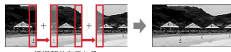
以降の操作→P191「カメラで静止画を撮影する」操作3以降

- フルオートフォーカスが「ON」のときはピント調節した後にそのまま撮影されます。ピント調節の確認音は鳴りません。
- 顔検出枠がないときはオレンジのフォーカス枠が表示され、ピント調節されると「+」に変わります。

解除する: (イ) または撮影画面をタッチ

◆ 連続撮影、4コマ撮影、連続パノラマ撮影を設定する

- 連続撮影自動/連続撮影手動:設定した枚数を連続で撮影し、保存先が本体の場合はパラパラマンガの形式で、保存先がmicroSDカードの場合は1枚ずつの静止画として保存します。
- **4コマ撮影自動/4コマ撮影手動**:4枚分を連続で撮影し、4コマが合成された 1枚の静止画として保存します。
- 連続パノラマ撮影:カメラの方向を少しずつずらして連続で撮影した2~8枚の静止画を合成し、1枚の静止画として保存します。撮影中は、結合部分側に1つ前の撮影画像の約5分の1が透過表示されます。透過部分を重ね合わせるようにして次の撮影を行います。横に合成するときは右に、縦に合成するときは下に連続して撮影します。



透過部分を重ねる

- 連続撮影自動と4コマ撮影自動は、約0.4秒間隔で撮影されます。ただし、 撮影間隔は撮影条件により変わることがあります。
- 連続パノラマ撮影中は、グリッドを表示していると、次の撮影時の透過部分を確認できます。
- 利用できる画像サイズと、撮影できる枚数は次のとおりです。

画像サイズ	連続撮影自動 連続撮影手動	4コマ撮影自動 4コマ撮影手動	連続パノラマ
QCIF (176×144)	2~9*	_	-
QVGA (240×320, 320×240)	2~9*	4	8
VGA (480×640、 640×480)	2~6*	4	4
待受用(480×960、 960×480)	2~6*	4	3

※静止画詳細設定の連続撮影枚数で設定できます。ただし、最大の枚数より大きい数値を設定しても、撮影できるのは最大の枚数までです。

静止画撮影画面で № 6 1 ~ 6

連続パノラマ撮影待機中、
 車を押すと合成する方向を切り替えられます。ガイド表示領域左下のアイコンが■♪
 ●のときは横に、
 ●をは、
 ●をは、

レお知らせ

- シーン・効果が「モノクロスケッチ」「カラースケッチ」「美肌」「ひとみ強調(弱/強)」「美肌+ひとみ強調(弱/強)」のときは連続撮影、4コマ撮影、連続パノラマ撮影は設定できません。
- セルフタイマー設定中は、連続撮影手動、4コマ撮影手動は設定できません。
- 次の場合は連続パノラマ撮影は設定できません。
- インカメラ撮影時
- 電話帳、 i アプリから静止画撮影を起動
- フレーム使用中
- i アプリ動作中
- サイズ制限が「制限なし」以外

- ヤルフタイマー設定中
- 連続撮影自動、連続撮影手動で撮影した静止画を1枚または複数選択で保存すると、選択しなかった画像は破棄されます。
- パラパラマンガ形式の画像は解除機能で1枚ずつの静止画にできます。このとき、ファイル名の末尾にそれぞれ「-1」~「-9」の番号が付きます。→P280
- 連続撮影、4コマ撮影中に電話が着信したり、お知ら世タイマーや目覚まし、スケジュールの指定日時になったり、FOMA端末を開閉したり、ディスプレイを回転させたりすると、それぞれ次のように動作します。
 - 連続撮影自動、4コマ撮影自動は続行され、通話やアラームの終了後に保存確認 画面が表示されます。
 - 連続撮影手動は中断され、保存確認画面が表示されます。
 - 4コマ撮影手動は中断され、それまで撮影した静止画は破棄されます。
- 着信音およびアラームはシャッター音が鳴り終わるまで鳴りません。
- 連続パノラマ撮影中に電話が着信したり、お知らせタイマーや目覚まし、スケジュールの指定日時になったりすると、撮影が中断され、それまで撮影した静止画は破棄されます。
- 連続パノラマ撮影中にFOMA端末を開閉したりディスプレイを回転させたりすると、撮影が中断され、保存確認画面が表示されます。
- ・設定はインカメラ/アウトカメラで個別です。
- 連続パノラマ撮影で合成した場合の最大画像サイズは次のとおりです。ただし、撮影条件によって合成されるサイズは異なります。

画像サイズ	合成後の最大画像サイズ
QVGA (240×320, 320×240)	1584×320/2112×240
VGA (480×640、640×480)	1632×640/2176×480
待受用(480×960、960×480)	1248×960/2496×480

動画撮影

カメラで動画を撮影する

1 📵 (1秒以上)

撮影待機状態になり、ランプが青色で点滅します。

う 設定を確認してカメラを被写体に向ける

撮影時の設定を変更できます。→P196

ガイダンスボタンを表示する: 🔻

- FOMA端末を閉じた状態でガイダンスボタンが非表示のときのみ有効です。
- もう一度図を押すか約10秒経過するとガイダンスボタンは消えます。

保存した動画を確認する:

動画/録音詳細設定で設定した保存先の動画を確認できます。 動画の表示方法→P282、294

- 動画またはフォルダの一覧画面で [CLR]: 撮影/録音待機状態に戻る
- **3** (FOMA端末を閉じているときは ®)

シャッター音が鳴り、ディスプレイに ●が表示され、撮影/録音が始まります。ランプが赤色で点滅します。

一時停止/再開する:撮影/録音中に

- 一時停止するとランプが緑色に点灯し、●が肌に切り替わります。
- 一時停止するときと再開するときは、シャッター音が鳴ります。
- ▲ (FOMA端末を閉じているときは圖)

シャッター音が鳴り、撮影/録音が終了し、動画の保存確認画面が表示されます。

- 制限サイズや制限時間に達すると、撮影/録音が終了します。制限時間は、映像権別が「画像+音声」または「画像のみ」の場合は180分(品質が「XQ」で画像サイズが「VGA (640×480)」のときのみ80分)、撮影権別が「音声のみ」の場合は720分です。
- 撮影した動画を確認

再生する:📵

撮影し直す:CLR

メールに添付する: 図 保存の確認画面が表示されます。

- 保存先がmicroSDカードの場合も、FOMA端末に保存されます。
- ファイルサイズが2Mバイトより大きいとメールに添付できません。

待受画面 (待受 i モーション) に設定する: [題 2 1 ▶ 「はい」 動画がFOMA端末に保存され、待受画面に設定されます。

- 「はい(拡大表示)」を選択すると画面サイズに合わせて動画を拡大して 特受画面に表示されます。
- i アプリ待受画面が設定されているときは、続けてi アプリ待受画面解除の確認画面が表示されます。
- 保存先がmicroSDカードの場合は待受画面に設定できません。
- 撮影種別が「音声のみ」の場合は待受画面に設定できません。

電話帳の画像に登録する: № 2 ▶ 2 または 3 ▶ 「はい」

動画がFOMA端末に保存され、電話帳の登録画面が表示されます。

- 撮影種別が「画像のみ」の場合のみ電話帳の画像に登録できます。
- 更新登録するときは登録する相手を選択します。
- 次の場合は電話帳の画像に登録できません。
 - 保存先がmicroSDカードの場合
 - 画像サイズが「VGA (640×480)」の場合

タイトルを変更する: [版] 3 ▶ タイトルを入力 (31文字以内) ▶ **個**• ま云名とタイトルが変更されます。ま云名は保方後にも変更できます。

表示名とタイトルが変更されます。表示名は保存後にも変更できます。
 →P300

保存先をFOMA端末/microSDカードに切り替える: [版] 5

• ファイルサイズが2Mバイト以下の場合のみ保存先を切り替えられます。 保存されている動画を一覧表示する: [第] [6] ▶ [1] または[2]

▲ ● (FOMA端末を閉じているときは圖)

撮影した動画が i モーション/ムービーの「カメラ」(保存先がmicroSDカードの場合、動画は「動画」、音声は「その他の動画」)フォルダに保存されます。

レお知らせ

- 動画/録音詳細設定で撮影種別を「音声のみ」に設定するとサウンドレコーダーとして記動します。
- データによっては、設定しているサイズ制限の上限まで撮影や録音ができない場合があります。
- 撮影中や録音中に電池残量がなくなるとデータが保存されないことがあります。
- 撮影中や録音中に電池残量がなくなるとケータが保存されないことがあります。
 撮影中や録音中に次のことがあった場合は保存確認画面が表示されます。
 - 電話の着信
- お知らせタイマーや目覚まし、スケジュールの指定日時になったとき
- FOMA端末を開閉したりディスプレイを回転させたりしたとき**
- ※ 動画撮影中のみです。音声録音中は録音が続行されます。
- 電池が切れそうになると、撮影や録音は中断されます。
- 撮影中や録音中にアラームや電池アラームが鳴り、撮影や録音が中断された場合、 保存した動画の最後にアラーム音が録音されることがあります。

サウンドレコーダー

サウンドレコーダーで音声を録音する

- 動画撮影時に動画/録音詳細設定で撮影種別を「音声のみ」に設定してもサウンドレコーダーが起動します。
- 利用する際の注意事項→P195「カメラで動画を撮影する」のお知らせ

LifeKit] 5

録音待機状態になり、ランプが青色で点滅します。

以降の操作→P194「カメラで動画を撮影する」操作2以降

静止画撮影に切り替える: **■**■画撮影に切り替える: 図

静止画詳細設定・動画/録音詳細設定

静止画/動画のサイズや保存方法などを設定する

- 静止画と動画で、設定できる機能は異なります。
- ▮ 静止画撮影画面で № 9 または動画撮影画面で № 8
 - 撮影種別が「音声のみ」のときは録音画面で「燗」1 を押します。

7 各項目を設定 ▶ 📵

画像サイズ:撮影時の画像の大きさを設定します。

- 静止画撮影の場合、設定画面が表示されます。画面の下に表示されるアイコンで、使用できる機能を確認できます。また、画像サイズの横に表示される中は、縦長/横長のサイズがあることを示します。
- インカメラとアウトカメラで設定は個別ですが、動画撮影のインカメラはQCIF (176×144) 固定です。

サイズ制限:撮影時のファイルサイズ制限値を設定します。

- 「メール添付用(大)」はファイルサイズを2Mバイトに制限します。
- 「メール添付用(小)」は静止画撮影ではファイルサイズを90Kバイトに、動画撮影では500Kバイトに制限します。
- 静止画撮影の場合、インカメラとアウトカメラで設定は個別です。

画質:撮影する静止画の画質を設定します。

品質:撮影・録音する動画の品質を設定します。

動画撮影、サウンドレコーダーで設定は個別です。サウンドレコーダーでは「LP(長時間)」「XQ(最高品質)」は設定できません。

撮影種別:動画の撮影種別を設定します。

連続撮影枚数:連続撮影自動、連続撮影手動で撮影する枚数を設定します。 →P193

自動保存:撮影や録音後に自動的に保存するかを設定します。「する」に設定すると、撮影や録音後の確認画面を表示せずにそのまま保存します。

保存先:撮影した画像や録音した音声の保存先を設定します。

シャッター音:撮影する際に鳴る音を選択します。

- 各シャッター音にカーソルを合わせると、音が鳴ります。
- 操作確認音の静止画撮影/動画撮影シャッター音の各設定にも反映されます。

8キーカスタマイズ: ■に割り当てる機能を設定します。

自動縦横判定:自動で静止画保存時の天地を切り替えるかを設定します。 照明点灯時間:照明の点灯時間を設定します。

「端末設定に従う」に設定すると、照明/キーバックライト設定の照明点 灯時間設定(通常時)に従います。

レお知らせ

- 静止画詳細設定画面または画像サイズの選択画面、動画/録音詳細設定画面で援 を押すと、撮影可能枚数または撮影/録音可能時間の日安が表示されます。
- 静止画撮影の場合、QVGA (240×320、320×240)以上のサイズに設定すると、縦画面では縦長サイズ、横画面では横長サイズで表示されます。ただし、5.3M(1632×3264、3264×1632)以上のサイズは、ヨコモーションスタイル時に縦長サイズで表示されます。
- 静止画撮影でWXGA (768×1280) 以上の画像サイズとサイズ制限の「メール添付用(小)」は同時に設定できません。
- シーン・効果が「モノクロスケッチ」「カラースケッチ」に設定されている場合は、 WXGA (768×1280、1280×768) 以上のサイズには設定できません。
- i アプリ起動中の場合は、以下のサイズに設定できません。
 静止画撮影中: フルHD (1080×1920、1920×1080) 以上 動画撮影中: VGA (640×480)
- ・照明点灯時間を「常時点灯」に設定して、FOMA端末のディスプレイの明るさ調整(→P92)を「自動調整」に設定していると、画面は最も明るくなります。

撮影時の設定を変える

◆ ズームする

撮影倍率を変更し、被写体を拡大して撮影します。

- 動画撮影時は、撮影中にも倍率を変更できます。
- 各画像サイズで変更できるアウトカメラの表示倍率は次のとおりです。

画像サイズ	最大倍		
画家サイス	静止画撮影時	動画撮影時	
QCIF (176×144)	約16.0倍(32段階)	約16.0倍(8段階)	
QVGA (240×320) *	約8.0倍(32段階)	約8.0倍(5段階)	
VGA (480×640) *	% 4 O (約4.0倍(3段階)	
待受用(480×960)*	約4.0倍(32段階)		
WXGA (768×1280) *	約4.0倍(6段階)		
フルHD (1080×1920) *		_	
3M (1536×2048) *	約2.0倍(6段階)		
5.3M (1632×3264) *	利2.U信(O段陌)		
8M (2448×3264) *			

※ 静止画撮影では、縦長サイズと横長サイズがあります。

 インカメラの表示倍率は、静止画・動画とも画像サイズに関わらず約2.0倍 (2段階)です。

撮影画面で

ズーム調整パネルが表示され、拡大/縮小に合わせて目盛りが増減します。

- 縦画面では上下に、横画面では左右にスライドするとズーム調整パネル が表示されます。パネル上をスライドしてもズームを調節できます。
- 静止画撮影時に、ズーム調整パネル上のオレンジ色の目盛りを超えて ズームすると、目盛りが黄色になります。黄色の目盛りは、ズームの際 に画像が劣化していることを示します。

◆ アウトカメラとインカメラを切り替える

撮影画面で🗽

- 静止画撮影画面では「糖」 8 1 、動画撮影画面では「糖」 6 1 を押しても切り替えられます。
- インカメラで利用できるサイズは次のとおりです。
 静止画撮影中: QCIF (176×144)、横長VGA (640×480)
 動画撮影中: QCIF (176×144)
- 動画撮影中、品質が「XQ (最高品質)」のときは切り替えられません。切り替えても、シーン・効果などの設定は保持されます。
- 動画撮影中、インカメラとアウトカメラの画像サイズが同じ場合は一時
- 停止中に切り替えられます。 • 👸キーカスタマイズ (→P195) を「動画撮影」/「静止画撮影」に設
- 定しているときは「図を1秒以上押して切り替えます。
- インカメラで撮影した場合、鏡像表示されますが、正像で保存されます。

◆ ライトを点灯/消灯する

- インカメラ撮影時は点灯できません。
- 動画撮影時は、撮影中にもライトを点灯/消灯できます。
- ライトの点灯中、撮影お知らせランプは動作しません。

1 撮影画面で □

• 静止画撮影画面では「糖」「フ」「1、動画撮影画面では「糖」「5」「1」を押しても点灯/消灯できます。

◆ 接写撮影のON / OFFを切り替える

「ON」にすると、約8~10cm離れた被写体にピントを合わせられます。

- オートフォーカスを併用すると、約8~40cm離れた被写体にピントを合わせられます。
- インカメラ撮影時やシーン・効果が「自動シーン認識」のときは切り替えられません。

撮影画面で

静止画撮影画面では[版] 7 2、動画撮影画面では[版] 5 2 を押しても切り替えられます。

◆ シーン・効果を設定する

- 自動シーン認識について→P192
- 「モノクロスケッチ」「カラースケッチ」「美肌」「ひとみ強調(弱/強)」「美肌+ひとみ強調(弱/強)」の効果は撮影後に確認できます。

• 「美肌」「ひとみ強調(弱/強)」「美肌+ひとみ強調(弱/強)」に設定すると、撮影画面に美肌・ひとみ強調アイコンが表示されます。

✓お知らせ-----

- インカメラ撮影時は「自動シーン認識」に設定できません。
- 静止画撮影で連続撮影自動、4コマ撮影自動のときは「夜景」に設定できません。
- 静止画撮影で「モノクロスケッチ」「カラースケッチ」に設定できるのは、待受用 (480×960、960×480)以下のサイズのみです。
- 静止画撮影で連続撮影/4コマ撮影/連続パノラマ撮影のときは「モノクロスケッチ」「カラースケッチ」「美肌」「ひとみ強調(弱/強)」「美肌+ひとみ強調(弱/強)」に設定できません。
- 「自動シーン認識」「標準」以外に設定している場合、ホワイトバランスの設定を変更できません。また、明るさの設定は、「自動シーン認識」「標準」に切り替えるまで保持されます。
- 次の場合や、その他撮影条件により、「美肌」「ひとみ強調(弱/強)」「美肌+ひとみ強調(弱/強)」の効果が働かないことがあります。
- 顔が横や斜めを向いている、傾いている
- 眼鏡や帽子、マスク、影などで顔の一部が隠れている
- 顔が画面全体に対して極端に小さい、大きい、暗い
- 顔が画面の端にある

◆ 明るさを調整する

撮影画面で∭21 ▶1~5

◆ ホワイトバランスを調整する

シーン・効果が「自動シーン認識」「標準」のときに調整できます。

1 撮影画面で № 2 2 1 ~ 5

◆ ちらつき調整をする

ちらつきを調整すると、蛍光灯などの照明下で画面にちらつきや縞模様が現れるフリッカー現象を抑えることができます。

撮影画面で∭23 ▶ 1 ~ 3

自動: ちらつきを消すよう自動的に調整

50Hz (東日本): 東日本の電源周波数に合わせて調整 60Hz (西日本): 西日本の電源周波数に合わせて調整

- •「自動」に設定してもちらつきが消えないときは、お使いの地域に合わせて設定してください。
- カメラを終了しても、設定は保持されます。また、テレビ電話、バーコードリーダーのちらつき調整の設定にも反映されます。

√お知らせ-----

- 蛍光灯などの光が強く当たっている場所ではちらつきが消えない場合があります。
- ちらつき調整が「自動」に設定されているときに手ぶれ補正機能を使うと、ちらつ き調整が十分にできないことがあります。お使いになっている地域に合わせてちら つき調整を設定することをおすすめします。

◆ 明るさ調整に関する設定を初期値に戻す

- シーン・効果、明るさ、ホワイトバランス、ちらつき調整の設定が初期値に 戻ります。
- 1 撮影画面で∭ 2 4 ▶ 「はい」
- ◆ 手ぶれ補正のON/OFFを切り替える

静止画撮影画面で 🕅 4 1 または動画撮影画面で 🚻 4

√お知らせ-----

- 次の場合、設定は「OFF」になります。
- 連続撮影/4コマ撮影/連続パノラマ撮影時
- インカメラ撮影時
- i アプリから静止画撮影を起動した場合、 i アプリ動作中の場合
- 被写体や撮影状況により手ぶれ補正の効果が得られないことがあります。

◆ 歪みを補正する

静止画撮影時、画像の歪みを補正し、文字を読み取りやすくします。

1 静止画撮影画面で「懸 4 2 ▶ 1 ~ 3

√お知らせ------

- 次の機能や設定とは、同時に利用できません。
 - 連続撮影/4コマ撮影/連続パノラマ撮影時
- インカメラ撮影時
- i アプリから静止画撮影を起動した場合、i アプリ動作中の場合
- シーン・効果が「美肌」「ひとみ強調(弱/強)」「美肌+ひとみ強調(弱/強)」
- 画像サイズがQVGA (240×320、320×240) 以下
- 歪み補正機能を使っても、完全に歪みを補正できるわけではありません。効果は被 写体や撮影状況により異なります。被写体によっては補正を行わない方が自然な場 合があります。
- 歪み補正使用時はオートフォーカスを使用することをおすすめします。

◆ フレームを重ねて撮影する

フレームを使用できるのは次のサイズです。
 静止画撮影時:待受用(480×960、960×480)以下動画撮影時:QCIF(176×144)

静止画撮影画面で 💹 7 3 または動画撮影画面で 💹 3

7 1 ▶ フレームを選択

解除する: 2

撮影画面で
 4 を 1 秒以上押しても解除できます。

回転する: 3 更新する: 4

◆ 全画面モードと標準画面モードを切り替える

全画面モードにすると設定アイコンやガイド表示領域が表示されません。

• 縦画面で動画撮影時は切り替えられません。

▮撮影画面で❤️

静止画撮影画面では、概82、動画撮影画面では、既62を押しても切り替えられます。

◆ 静止画撮影と動画撮影を切り替える

- 連続パノラマ撮影時には切り替えられません。
- ▮ 撮影画面で 🚾 (1秒以上)
 - 静止画撮影画面では「断」の「1」、動画撮影画面では「断」9 1 を押しても切り替えられます。
 - 8キーカスタマイズ(→P195)を「動画撮影」/「静止画撮影」に設定しているときは「■マを押して切り替えます。

◆ セルフタイマーを設定する

設定時間が経過すると自動的にシャッターが切れるように設定します。

- 設定すると、撮影時にカウントダウンが始まり、カウントダウン音に合わせて、ランプが緑色で点滅します。残り秒数が少なくなると、カウントダウン音とランプの点滅が速くなります。
- オートフォーカスを併用すると、オートフォーカスが起動してからカウント ダウンが始まります。手動でのオートフォーカスやタッチオートフォーカス 利用時は、フルオートフォーカスの設定に関わらず、ピント調節された後に そのままカウントダウンが始まります。
- カウントダウンを中止するときは
 (FOMA端末を閉じているときは
 で押します。

静止画撮影画面で∭5 ▶ 1 ~ 5

ノお知らせ-

- 次のことがあるとカウントダウンが中断されます。
 - 電話の着信
- お知らせタイマーや目覚まし、スケジュールの指定日時になったとき
- FOMA端末を開閉したりディスプレイを回転させたりしたとき
- 連続撮影手動、4コマ撮影手動、連続パノラマ撮影ではセルフタイマーを使用できません。

◆ スマイルファインダー、顔検出を設定する

額検出機能で人物の顔を検出し笑顔度を測定できます。また、スマイルファインダーを起動すると、撮影対象の笑顔度に応じて自動的に静止画が撮影されます。

- 検出した顔に顔検出枠と笑顔度を表示し、顔の明るさを自動的に調整します。
- 顔検出枠は最大10個表示されます。最も検出率の高い枠は緑色で、それ以 外は白色で表示されます。
- 顔が検出されない場合、白いフォーカス枠が画面中央に表示されます。

- シーン・効果が「自動シーン認識」「標準」「人物」「風景」「美肌」「ひとみ強調(弱/強)」「美肌+ひとみ強調(弱/強)」のときのみ切り替えられます。
- インカメラ撮影時や歪み補正が「OFF」以外の場合は切り替えられません。
- セルフタイマーが設定されているときは、「スマイルファインダー OFF」「顔 検出OFF」以外に設定できません。

】 静止画撮影画面で 5 3 ▶ 1 ~ 8

スマイルファインダー OFF: 顔検出のみ動作します。オートフォーカスを利用して撮影してください。

全員 (笑顔度70%、50%、30%): 検出中の人物全員の笑顔度が設定値 に達すると撮影されます。

1人 (笑顔度70%、50%、30%): 最も検出率の高い人物の笑顔度が設定値に達すると撮影されます。

顔検出OFF:スマイルファインダー、顔検出は動作しません。

 スマイルファインダーを利用したときの撮影方法→P191「カメラで静 止画を撮影する」操作3

レお知らせ

- 次の場合や、その他撮影条件により、顔検出されないことがあります。
- 顔が横や斜めを向いている、傾いている
- 眼鏡や帽子、マスク、影などで顔の一部が隠れている
- 顔が画面全体に対して極端に小さい、大きい、暗い
- 顔が画面の端にある

◆ タッチオートフォーカスのON/OFFを切り替える

「ON」にすると、タッチした箇所にピントを合わせられます。→P193
・ インカメラ撮影時やシーン・効果が「夜景」のときは切り替えられません。

▮ 静止画撮影画面で № 7 4

◆ グリッドの表示/非表示を切り替える

グリッドは撮影時の目安になる格子状の直線です。撮影された画面には表示されません。

フレームを設定しているときは表示できません。

静止画撮影画面で「骶」8 3

◆ 共通再生モードのON/OFFを切り替える

「ON」にするとFOMA端末の機種に関わらず再生可能な動画を撮影できます。

- サイズ制限が「メール添付用(小)」、品質が「HQ(高品質)」以下、画像サイズが「QCIF(176×144)」に制限されます。
- 動画撮影画面で 🕅 🔼

通話中に撮影した静止画を送信する

- 静止画詳細設定で保存先を「microSD」に設定しても、画像はFOMA端末 に保存されます。
- 静止画詳細設定で保存先が「microSD」かつ自動保存が「する」の場合は送信できません。

1 通話中に № 9 ▶ 静止画を撮影

撮影のしかた→P190「カメラで静止画を撮影する」

- 連続撮影した場合は、撮影した静止画がサムネイル表示されます。送信する静止画にカーソルを合わせてください。
- 静止画詳細設定で自動保存が「する」の場合はメール添付の確認画面が表示されます。
- [CLR] または **・** を押すと撮影が終了し、通話中の画面に戻ります。

7 □▶ 「はい」

静止画がFOMA端末に保存され、メール作成画面が表示されます。

- 画像サイズによっては、QVGAサイズへの変換確認画面が表示されます。
- 画像サイズとサイズ制限の設定によっては、ファイルサイズ調整の確認 画面が表示されます。「制限なし」を選択するとそのままのファイルサイズで、「メール添付用(小)」を選択すると90Kバイト以内のファイルサイズで保存されます。
- ファイルサイズが90Kバイト以内の場合は、本文貼り付け確認画面が表示されます。
- 通話相手のメールアドレスが電話帳に登録されている場合、自動的に相 手のメールアドレスが宛先に入力されます。
- i モードメールを作成せずに撮影画面に戻るときは「LLR または」 を押します。

3 i モードメールを編集 ▶ 個

i モードメールを送信して、撮影待機中の画面に戻ります。

バーコードリーダー

バーコードリーダーを利用する

JANコード、QRコード、NW7コード、CODE39コード、CODE128コードの情報を読み取り、利用できます。情報は最大5件保存できます。

- QRコードのバージョン(種類やサイズ)によっては読み取れない場合があります。
- 横幅の長いコードは全体を画面に写そうとするとピントがぼけて認識できない場合があります。オートフォーカスを使用するか、コードの中心に向かってピントが合う程度までFOMA端末を近づけると、認識しやすくなります。
- 傷、汚れ、破損、印刷の品質、光の反射などにより読み取れない場合があります。
- 文字入力画面から起動して、読み取った情報を入力できます。→P344

■ JANコードとは

幅の異なる縦の線(バー)で数字を表現しているバーコードです。8桁 (JAN8) または13桁 (JAN13) のバーコードを読み取れます。

■ QRコードとは

縦横方向の模様で英数字、漢字、ひらがな、カタカナ、絵文字、メロディ、画像などのデータを表現している2次元コードです。

■ NW7コードとは

幅の異なる縦の線(バー)で英数字を表現しているバーコードです。20桁までのデータと2桁の開始記号、停止記号を含むバーコードを読み取れます。

■ CODE39コードとは

幅の異なる縦の線(バー)で英数字と記号を表現しているバーコードです。20 桁までのデータと2桁の開始記号、停止記号を含むバーコードを読み取れます。

■ CODE128コードとは

幅の異なる縦の線(バー)でASCII文字を表現しているバーコードです。

※ CODE128コードを読み取るには対応している i アプリをダウンロードする必要があります (→P252)。画面の指示に従ってコードを読み取ってください。なお、ヨコモーションスタイルでは利用できません。

JANコードの一例



読み取れる情報 「49428573157211

NW7コードの一例



新123456789012A 読み取れる情報 「A123456789012A」

QRコードの一例



読み取れる情報 「株式会社NTTドコモ」

CODE39コードの一例



123456ABC 読み取れる情報 「*123456ABC*」

◆ コードを読み取る

LifeKit] 1

バーコードリーダーが起動して、自動的に接写撮影に切り替わり、ズームがONになります。アウトカメラをコードから約8~10cm離して読み取ってください。

- コード読み取り待機中は次の操作ができます。

 - ☑: ライトON(鑑) /ライトOFFの切り替え
 - # :接写撮影OFF/接写撮影ON(型)の切り替え
 - ●、 【 : オートフォーカスの切り替え
- オートフォーカスのアイコンは状態によって次のように変化します。
 M(黒):ピント調節中 AF(緑) / M(赤):ピント調節成功/失敗
- サイズの大きいコードを読み取るときは接写撮影OFFに切り替えてください。また、ズームをOFFにするとコードを認識しやすくなる場合があります。
- コード読み取り待機中に
 1 ~ 3 を押すとちらつき調整ができます。

ちらつき調整について→P198

7 アウトカメラをコードに合わせる

自動的にコードが読み取られます。読み取りが完了すると確認音が鳴り、 読み取ったデータが表示されます。



 読み取ったデータが、全角5500(半角11000)文字を超える場合、 超過した文字は表示されませんが保存はできます。

分割されたQRコードを読み取るとき

複数(最大16個)のQRコードに分割されているデータを、画面に表示されるメッセージに従って次々に読み取ってください。

読み取りを中止する: CLR ▶ 「はい」

静止画撮影または動画撮影に切り替える: № 4 1 または 2

カメラや待受画面以外からバーコードリーダーを起動した場合は切り替えられません。

3 読み取りデータを利用する

データを保存する: [版] 4

 最大5件保存できます。既にデータを5件保存しているときや保存領域の 空きが足りないときは、保存済データ削除確認画面が表示されます。

コードを読み取り直す:

文字情報をコピーする: № 1 ▶コピーする範囲を選択

コピー/貼り付け情報→P345

情報を電話帳に登録する:情報にカーソル▶∭3▶1または

2 ▶ 1 または 2

• 更新登録するときは登録する相手を選択します。

情報を電話帳に一括登録する:「電話帳登録」▶ 1 または 2

情報が入力されている電話帳登録画面が表示されます。

i モードメールを作成する:メールアドレスまたは「メール作成」を選択 サイトまたはインターネットホームページに接続する:URLを選択▶「i

モード」または「フルブラウザ」

URLをブックマークに登録する:

- ① URLにカーソル ▶ 5 3 3
 - 「ブックマーク登録」を選択しても登録できます。
- ② タイトル名を入力(全角12(半角24)文字以内) ▶ 個 ▶ 登録先フォルダを選択
- i アプリを起動する:「i アプリ起動」

電話をかける:電話番号を選択▶発信条件を設定▶№

条件を設定して電話をかける→P61

SMSを作成する: 電話番号を選択 ▶ 発信方法欄を選択 ▶ ③ ▶ 順 ▶ 「はい」

静止画ファイルを保存する:静止画ファイルを選択▶「保存」

以降の操作→P172「画像をダウンロードする」操作2

• 「表示」を選択すると、静止画ファイルが表示されます。

メロディデータを保存する:メロディデータを選択

以降の操作→P172「データをダウンロードする」操作2

本体に保存する場合、保存先はメロディの「データ交換」フォルダになります。

トルカを保存する:トルカを選択

以降の操作→P172「データをダウンロードする | 操作2

レお知らせ-----

- コードが読み取りにくい場合は、コードとカメラの距離、角度、方向などの調節やオートフォーカスの利用により、読み取れることがあります。
- 次の場合は、コードを読み取ったときに確認音が鳴りません。マナーモードウ、ハサモード(ドライブモード)ウ
- マナーモード中、公共モード(ドライブモード)中
- キー/タッチ確認音が「OFF」のとき (オリジナルマナーモードの設定を含む)
- 音量設定の「操作確認音量」が「Silent」のとき
- i アプリから起動した場合、読み取ったデータは i アプリで保存、利用されます。

◆保存した読み取りデータを利用する

- The state of the
- 🤨 読み取りデータを選択

読み取りデータの利用→P201「コードを読み取る」操作3

読み取りデータを削除する:読み取りデータにカーソルト [版] 3 ト 1 または 2 ト [はい]

全件削除では認証操作が必要です。

レお知らせ

データのファイル名は、読み取り日時+ファイル項番+拡張子になります。拡張子は「jan」(JANコード)、「qr」(QRコード)、「nw7」(NW7コード)、「c39」(CODE39コード)です。既に同じ日時で保存したデータがある場合は、ファイル項番が+1されます。ファイル名は変更できません。

ワンセグ

ワンセグ	204
ワンセグをご利用になる前に	205
チャンネルを設定する	205
ワンセグを見る	聴 206
番組表 アプリを利用する	210
 データ放送を利用する データ放	送 210
テレビリンクを利用する テレビリン	
マルチウィンドウでワンセグを視聴する	211
フンセグを録画する	
ワンセグの視聴・録画を予約する	約 213
フンセグ視聴・録画に関する設定をする	
マイク付リモコン F01 を使う	

ワンセグ

ワンセグは、モバイル機器向けの地上デジタルテレビ放送サービスで、映像・音声と共にデータ放送を受信することができます。また、 i モードを利用して、より詳細な番組情報の取得や、クイズ番組への参加、テレビショッピングなどを気軽に楽しめます。

•「ワンセグ」サービスの詳細については、下記ホームページなどでご確認ください。

社団法人 デジタル放送推進協会 パソコン: http://www.dpa.or.jp/

i モード: http://www.dpa.or.jp/1seg/k/

◆ ワンセグのご利用にあたって

- ワンセグは、テレビ放送事業者(放送局)などにより提供されるサービスです。映像、音声の受信には通信料がかかりません。なお、NHKの受信料については、NHKにお問い合わせください。
- データ放送領域に表示される情報には、「データ放送」「データ放送サイト」の2種類があります。「データ放送」は映像・音声と共に放送波で表示され、「データ放送サイト」はデータ放送の情報から、テレビ放送事業者(放送局)などが用意したサイトに接続し表示します。また、「iモードサイト」などへ接続する場合もあります。なお、サイトへ接続する場合は、別途 iモードのご契約が必要です。
- 「データ放送サイト」「i モードサイト」などを閲覧する場合は、パケット通信料がかかります。サイトによっては、ご利用になるために情報料が必要なもの(i モード有料サイト)があります。
- ワンセグ視聴中に自動的にトルカを保存する場合があります。保存したトルカから詳細情報を取得する場合は、パケット通信料がかかります。

◆ 電波について

ワンセグは、放送サービスの一つであり、FOMAサービスとは異なる電波(放送波)を受信しています。そのため、FOMAサービスの圏外/圏内に関わらず、放送波が届かない場所や放送休止中などの時間帯は受信できません。また、地上デジタルテレビ放送サービスのエリア内であっても、次のような場所では、受信状態が悪くなったり、受信できなくなったりする場合があります。- 放送波が送信される電波塔から離れている場所

- 山間部やビルの陰など、地形や建物などによって電波がさえぎられる場所
- トンネル、地下、建物内の奥まった場所など電波の弱い場所および届かない 場所

受信状態を良くするためには、FOMA端末を体から離したり近づけたり、場所を移動することで受信状態が良くなることがあります。

◆ 初めてワンセグを利用する場合の画面表示

初めてワンセグを利用する場合、免責事項の確認画面が表示されます。 了承し、「OK」を押すと、以後同様の確認画面は表示されません。

◆ 放送用保存領域とは

放送用保存領域とは、ワンセグ専用の端末内保存領域です。放送用保存領域には、データ放送の指示に従いお客様が入力された情報が、テレビ放送事業者(放送局)の設定に基づき保存されます。保存される情報には、クイズの回答結果や、会員番号、性別、年齢、職業など個人情報が含まれる場合があります。保存された情報は、お客様が再度入力することなく、データ放送サイトの閲覧時に表示されたり、テレビ放送事業者(放送局)へ送信される場合があります。放送用保存領域を消去する→P216

別のFOMAカードに差し替えた場合やFOMAカード未挿入の場合は、放送用保存領域を初期化するかの確認画面が表示されます。「はい」を選択し、放送用保存領域の初期化を行ってください。「いいえ」を選択すると、放送用保存領域を使用したサービスが利用できません。

■ 放送用保存領域の読み出し時の画面表示

番組を視聴中に放送用保存領域の保存情報を利用する場合、「放送用保存領域内 の情報を利用しますか?同一系列放送局で利用した情報を含む場合があります」 と表示されます。「はい」を選択すると、以降は同一番組の視聴中に行われる保 存情報の読み出しについては、画面表示による確認が行われません。また、「は 以後非表示)」を選択すると、以降、番組が変わっても確認は行われませ ん。

ワンセグをご利用になる前に

■ ワンセグの視聴手順

- ① ご利用になる地域に対応したチャンネルリストを作成・設定します。→ P205
- ② ワンセグを起動します。→P206

■ ワンセグアンテナについて

ワンセグアンテナは本体に内蔵されています。よりよい条件でワンセグを利用するために、アンテナ部を手で覆わないようにしてください。→P22

レお知らせ

- FOMA端末の故障・修理やその他の取り扱いによって、保存内容が消失・変化しても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。なお、FOMA端末を機種変更や故障修理する際に、お客様が端末内に保存された情報(ワンセグで録画した静止画、テレビリンク、放送用保存領域に保存された情報など)は移し替えできません。
- 充電しながら長時間ワンセグを視聴すると、電池パックの寿命が短くなることがあります。

チャンネルを設定する

放送局とチャンネルを登録したチャンネルリストを作成し、視聴する地域に合わせて設定する必要があります。最大10件登録できます。

◆ チャンネルリストを作成する

次のどちらかの方法で作成します。

プリセットから設定:受信できる放送局とチャンネルが、地域ごとにあらかじめ登録されています。地域の一覧から設定してください。

- 自動チャンネル設定:現在いる場所で受信できる放送局とチャンネルを自動的 に検索して設定します。地上デジタルテレビ放送サービスのエリア内で行っ てください。
- 視聴する場所によっては、プリセットの地域のチャンネルが視聴できないことがあります。その場合は、自動チャンネル設定を行います。

1 M [LifeKit] 9 7 ▶ 📵

• チャンネルリストがない場合は、作成確認画面が表示されます。

🤈 作成方法を選択

ブリセットから設定する:「ブリセットから設定」▶地域を選択▶都道府県 を選択▶市町村を選択

- 地域によっては都道府県や市町村の選択が省略される場合があります。
 自動検索して作成する:「自動チャンネル設定」▶「はい」▶地域を選択 自動チャンネル設定が開始され、終了すると確認画面が表示されます。
- 地域を選択するかの確認画面で「いいえ」を選択するとそのまま自動 チャンネル設定中の画面が表示されます。このときチャンネルリスト名 は作成した日時になります。
- 地域を選択すると、選択した地域のチャンネルが優先的に検索されます。
- 自動チャンネル設定を中断するときは ●を押し、「はい」を選択します。

3 「はい」

√お知らせ-----

- 自動チャンネル設定でチャンネルを検索するには約60秒かかります。放送局の数 や放送電波の状態によってはさらに時間がかかる場合があります。
- パソコンや他の液晶テレビなどノイズの多い機器の近くで自動チャンネル設定を行 うと、時間がかかる場合があります。
- 自動チャンネル設定中は、操作確認音が鳴りません。
- 録画中は自動チャンネル設定はできません。

▲ 利用するチャンネルリストを設定する

- チャンネルリストが1件のみの場合は、自動的に利用するチャンネルリスト に設定されます。
- [LifeKit] 9 7

チャンネルリスト一覧が表示されます。

ク チャンネルリストにカーソルト
図

利用するチャンネルリストに設定されチャンネル番号一覧が表示されます。

- ワンセグ視聴中に設定すると、すぐにワンセグ視聴画面が表示されます。
- チャンネルリスト―覧では設定したチャンネルリストに▼が表示されま す。

◆ チャンネルリストを操作する

[LifeKit] 9 7

目的の操作を行う

チャンネル番号一覧を表示する:チャンネルリストを選択 チャンネルリストを更新する:チャンネルリストにカーソル▶ [版] 4 以降の操作→P205「チャンネルリストを作成する」操作2以降 チャンネルリストを削除する:チャンネルリストにカーソル

- 5 1 または 2 | 「はい」
- 1件削除ではカーソルを合わせたチャンネルリストが削除されます。 全件削除では認証操作が必要です。

チャンネルリスト名を変更する:チャンネルリストにカーソル

- ▶ [版] 2 ▶ チャンネルリスト名を入力(全角10(半角20)文字以内)
- **▶** 👩 ワンセグ視聴を起動する:チャンネルリストを選択▶チャンネルを選択 チャンネル番号を入れ替える:チャンネルリストを選択▶チャンネルに

カーソルト[版] 1 入れ替え先のチャンネルを選択 チャンネルを削除する:チャンネルリストを選択▶チャンネルにカーソル

- ワンセグ視聴中は使用中のチャンネルリストで次のことができません。
- チャンネルリストの更新、削除
- チャンネル番号の入れ替え
- 登録されているチャンネルの削除

ワンセグ視聴

ワンセグを見る

初めて利用するときは確認画面が表示されます。→P204

图(1秒以上)

チャンネルリストが未設定の場合は、確認画面が表示されます。「OK | を選択してチャンネルリストを作成します。→P205「チャンネルリス トを作成する|操作2以降

- 次の方法でもワンセグ視聴を起動できます。
- 番組表 i アプリ、メール、メッセージR/F、 i チャネル、サイトやホームページ などに表示されているワンセグ視聴用情報などを選択(Media To)→P173 - 視聴予約→P213
- ワンセグ利用、放送用保存領域など、操作中に「はい(以後非表示)」を選択した 確認画面は、FOMAカードの差し替えや各種設定リセット(基本設定)、データー 括削除、確認表示設定リセットのいずれかを行うまで表示されません。
- 確認画面で「はい(以後非表示)」を選択すると、確認なしにデータ放送やデータ 放送サイトの情報が更新されるなどでパケット通信料がかかる場合があります。

◆ 画面の見かた



〈横画面(全画面)〉

〈横画面(映像+データ放送)〉



- ① 字幕 (字幕情報がある場合)
- ② データ放送またはデータ放送サイト
- ③ 現在選局されているリモコン番号
- ④ 放送局名(選局中)/番組名(選局終了)
 - 視聴中に番組が放送休止になった場合は「放送休止中」と表示されます。
 - 横画面では次の番組の名前と放送開始時間も表示されます。
- ⑤ ワンセグ受信の状態



- マークの意味は次のとおりです。

 - **面**: 視聴するサービスの切り替え可→P208
 - あったい / 点:タイムシフト再生中
 - ▷ / □□: タイムシフト通常再生中/早送り再生中
 - Ⅲ: ワンセグECOモード中

 - Dd: Dolby MobileがON
 - □ + 数字:音量 □:音声出力不可
 - : 録画中
 - 協+残り時間:オフタイマー設定中、または視聴予約で「終了日時」設定中 (残り時間が99分を超える場合は偽のみ表示)
 - 協+→1:オフタイマー設定中(番組終了まで)、または視聴予約で「終了日時」を「自動延長対応」に設定中
 - 出。: データ放送またはデータ放送サイトでダイヤルキーで項目の選択可 ■ : 視聴画面の切り替え可
 - □□□□□: マルチウィンドウまたは同時に実行中の機能に切り替え可→P211 ⑥: 放送局からのメッセージ
- 横画面(拡大)でのマークなどの表示は横画面(全画面)と同様です。なお、 横画面(拡大)では映像がディスプレイいっぱいに拡大して表示されるため、 上下の映像が表示しきれない場合があります。
- 画面によって表示されないマークがあります。
- 横画面(映像+データ放送)での字幕は、画面下部に表示され、マークなどは画面上部に表示されます。
- 選局中に放送圏外になった場合などは映像、データ放送ともに黒い画面が表示されます。

◆ 視聴中の操作

視聴画面を切り替える: 🔽

- 縦画面の場合は、縦標準画面とデータ放送全画面が切り替わります。
- 横画面の場合は、横画面(全画面)→横画面(拡大)→横画面(映像+データ放送)の順に切り替わります。

音量調整する∶■ス、⊠

- データ放送全画面では、図を押し、音量調整パネル上を上下にスライドして操作します。
- データ放送表示領域がないときは
 を押しても操作できます。

消音にする: 🛛 (1秒以上) *

データ放送表示領域がないときは ②を1秒以上押しても操作できます。

番組表 i アプリを起動する: 📵

マルチウィンドウまたは他の機能に切り替える: 同(1秒以上)

• 同時に他の機能を実行中の場合に操作できます。

ワンタッチ選局する: 1~9、米、0、井*

- 13ch以降はチャンネル番号一覧から選択できます。
- 講が表示されているときは選局できません。

前後のチャンネルを選択する: ○※

受信可能な前後の周波数をサーチする: 🖸 (1秒以上) **

場所を移動したときなどにサーチすると、登録されていない放送局が受信できる場合があります。受信できないときは、視聴中のチャンネルに戻ります。受信できた放送局は、チャンネルは追加登録できます。なお、チャンネルサーチは周波数順に検索するため、リモコン番号の順番どおりに検索されない場合があります。

静止画を録画する: ■→P213**

ビデオ録画を開始/停止する: 同(1秒以上)→P212*

データ放送をスクロールする: 🖸

データ放送のリンク先を表示する: ●

データ放送の前後のページへ移動する: 🖸

データ放送全画面で前後のページがキャッシュに保存されているときに操作できます。

データ放送の先頭のページに戻る: CLR

表示されているコンテンツによっては、前のページに戻るなどの動作になる場合があります。

ワンセグ視聴を終了する: ▶ 「はい」

※ データ放送全画面では操作できません。

■ サブメニューからの操作

チャンネル番号一覧を確認する: [版] 1

番組情報を確認する:「懸」2

設定されていなかったり読み込めなかったりすると、表示されない情報があります。

チャンネルリストを切り替える: [版] 3

以降の操作→P206「利用するチャンネルリストを設定する」操作2 チャンネルリストの操作→P206「チャンネルリストを操作する」操作2

視聴・録画予約をする: [版] 4 2

以降の操作→P214「ワンセグの視聴・録画を予約する」操作3以降

録画可能時間/件数を確認する:燗43

録画したビデオ/静止画を削除する: [5] 4 4 → フォルダを選択 ➤ ビデオ / 静止画を選択 ➤ 「はい」

オフタイマーを設定/解除する: № 5 ▶ 1 ~ 5

紹介メールを作成する: [5] 6 2

視聴している番組のワンセグ視聴用情報が本文に入力されたメール作成画面が 表示されます。

受信側がMedia To機能に対応した端末の場合、ワンセグ視聴用情報を選択するとワンセグを起動できます。

データ放送の前後のページへ移動する: [版] 7 ▶ 1 または 2

前後のページがキャッシュに保存されているときに操作できます。 データ放送を再読み込みする: [版][7][3]

証明書の詳細を表示する: 15 7 4

SSL/TLSページ表示中に操作できます。

表示・効果設定を設定する:№ 7 5 ▶ 各項目を設定 ▶ 個

表示·効果設定→P216

テレビリンクを表示する: № 7 6 > フォルダを選択

以降の操作→P210「登録したテレビリンクを表示する」操作2

データ放送の先頭のページに戻る: [版] 7 7

画面設定、音声設定、録画設定を行う: 燗 8 ▶ 1 ~ 3 ▶ 各項目を設定 ▶ 📵

各設定→P216

視聴中のチャンネルをチャンネルリストに登録する: [版] 8 4 ▶ チャンネルを選択

 既に登録されているチャンネルを選択した場合は、確認画面が表示されます。 最大62件登録できます。

視聴するサービスを切り替える: [版] 8 5 ▶ 1 ~ 3

同じチャンネル内に別の番組(サービス)が放送されている場合に操作できます。

なめらか表示のオン/オフを切り替える: [版] 8 6

オンにすると、画像フレーム補間機能により映像がなめらかになります。

横画面で有効です(ワンセグECOモード中やマルチウィンドウで表示中を除く)。

ワンセグECOモードのオン/オフを切り替える: [版] 8 7

オンにすると、照明設定が無効になり、画面を少し暗くして、ワンセグ視聴による電力の消費を抑えます。明るい場所では効果を十分に得られないことがあります。

Bluetooth機器を使って音声を出力する: [版] 8 8

Bluetooth機器の一覧が表示されます。

以降の操作→P335「登録済みのBluetooth機器と接続する」操作2以降

• Bluetooth機器が接続されていると、音声設定のBluetooth音声出力確認が 「表示する」のときは、音声出力確認画面が表示されます。→P216

キー操作一覧を表示する: [版] 9

字幕の表示/非表示を切り替える: [版] 0

字幕情報がない場合は操作できません。

❖ タッチ操作

- <mark>音量を調整する</mark>:映像表示領域で上下にスライド▶音量調整パネル上を上下に スライド
- チャンネル番号を一覧表示する:映像表示領域をタッチ▶ [CH一覧] をタッチ
- <mark>縦画面または横画面に切り替える</mark>:映像表示領域をタッチ▶ [横切替] または [縦切替] をタッチ
- FOMA端末を閉じているときに操作できます。

視聴画面を切り替える:映像表示領域をタッチ▶ [画面切替] をタッチ

- 縦画面の場合は、縦標準画面からデータ放送全画面に切り替わり、ガイド表 示領域の[切替]をタッチするとデータ放送全画面から縦標準画面に切り替 わります。
- 横画面の場合は、横画面(全画面)→横画面(拡大)→横画面(映像+データ放送)の順に切り替わります。
- 字幕の表示/非表示を切り替える:映像表示領域をタッチ▶ [字幕] をタッチマルチウィンドウまたは他の機能に切り替える:映像表示領域をタッチ▶ [マルチウィンドウ] をタッチ
- 横画面で同時に他の機能を実行中の場合に操作できます。
- サブメニューを表示する: 縦画面ではガイド表示領域の [MENU] をタッチ/ 横画面では映像表示領域をタッチ▶ [MENU] をタッチ
- サブメニューからの操作→P208
- データ放送をスクロールする:データ放送表示領域でスライド
- データ放送のリンク先を表示する:データ放送表示領域で項目をタッチ
- データ放送を拡大表示する:データ放送表示領域でダブルタッチ
- もう一度ダブルタッチすると拡大表示が解除されます。また、データ放送のページを移動すると拡大表示は解除されます。
- ワンセグ視聴を終了する: 縦画面では X をタッチ ▶ [はい] をタッチ / 横画面では映像表示領域をタッチ ▶ × をタッチ ▶ 「はい] をタッチ

/お知らせ

- 場所によって受信できないチャンネルがあります。チャンネルリストの更新や、自動チャンネル設定を行うと、受信できることがあります。→P205
- 放送電波の状態などにより、音声が途切れる、データ放送が操作できない、映像に ブロック状のノイズが入る、または停止することがあります。
- ワンセグ視聴の起動時やチャンネルを切り替えたときは、視聴できるまでに少し時間がかかります。
- オフタイマーの終了時間になると、視聴終了の確認画面が表示されます。そのまま 30秒間操作しないと、ワンセグ視聴は終了します。
- 視聴予約、サイト、メールなどに表示されているワンセグ視聴用情報や番組表から ワンセグ視聴を起動したときに、起動元の情報に終了日時が指定されていると、自 動的にオフタイマーが設定されます。
- オフタイマーを「番組終了まで」に設定しているときに別のチャンネルを選択すると、オフタイマーの終了時間は新たに選択したチャンネルで放送されている番組の終了時間に変更されます。ただし、情報がない場合は変更されません。

◆ タイムシフト機能

ワンセグ視聴中に電話の発着信があったとき、その時点から自動的に番組を録 画し、通話終了後に視聴できます。

- タイムシフト録画できるのは約1分で、常に最新の映像が残ります。
- 選局中はタイムシフト機能は起動しません。
- タイムシフト再生中はデータ放送は利用できません。
- 早送り再生は音声が聞き取りにくい場合があります。

1 通話終了▶通話中の映像再生の確認画面で「はい」

- タイムシフト再牛中は次の操作ができます。
 - ◎ (または映像表示領域で右へスライド):通常再生から早送り再生に切り替える**
- (または映像表示領域で左へスライド): 早送り再生から通常再生に切り替える*
- [CLR] ▶ 「はい」(または映像表示領域をタッチ ▶ [視聴に戻る] ▶ [はい] をタッチ):タイムシフト再生から通常の視聴に戻る
- ※ 横画面では■を押しても操作できます。

番組表iアプリを利用する

番組表からワンセグ視聴を起動したり、視聴予約や録画予約をしたりできます。

- お買い上げ時には番組表 i アブリとして「Gガイド番組表リモコン」が登録されています(→P240)。利用する番組表 i アブリは、i アブリのソフト動作設定の番組表ボタン設定で設定できます(→P235)。
- 初めて番組表 i アプリを利用するときは、初期設定が必要です。

T ME [LifeKit] 9 2

i アプリが起動し、番組表が表示されます。

データ放送

データ放送を利用する

番組と連動したサイトなどで、さまざまな情報を利用できます。

- データ放送とデータ放送サイトについて→P204「ワンセグのご利用にあたって」

データ放送からサイト表示などに移ります。 サイト表示中の操作→P165

√お知らせ------

- 選択した項目により、確認画面が表示されます。「はい(以後非表示)」を選択すると、次回から確認なしにデータ放送・データ放送サイトの情報が自動的に更新される場合があります。このとき、バケット通信料がかかる場合がありますのでご注意ください。
- 放送用保存領域の空きが足りない場合は、上書きの確認画面が表示されます。

テレビリンク

テレビリンクを利用する

データ放送、データ放送サイトによっては、サイトやメモ情報をテレビリンク に登録できます。テレビリンクに登録しておくと、直接目的のサイトやメモ情報を表示できます。

• 登録した内容はワンセグのみで利用できます。

◆ テレビリンクに登録する

- 最大50件登録できます。
- テレビリンク登録可能な項目を選択▶「はい」▶フォルダを選択
 - 同じURLやメモ情報を登録しようとしたり、保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超える場合は、上書きの確認画面が表示されます。

◆ 登録したテレビリンクを表示する

- データ放送やデータ放送サイトを表示中に自動的にテレビリンクリスト表示 の確認画面が表示されることがあります。
- 【LifeKit】 9 6 ▶ フォルダを選択
 - マークの意味は次のとおりです。⇒: テレビリンクあり : テレビリンクなし
- 🤈 テレビリンクを選択▶「はい」
 - マークの意味は次のとおりです。データ放送サイトへのリンク

■: i モードやフルブラウザのサイトやホームページへのリンク■: メモ情報

• メモ情報を選択したときは「はい」の選択は不要です。

詳細情報を表示する:テレビリンクにカーソル▶᠖

削除する: [5][2]▶ 1 ~ 3 ▶ 「はい」

• 1件削除ではカーソルを合わせたテレビリンクが削除されます。

- 選択削除では選択操作▶ lol が、全件削除では認証操作が必要です。
- 全件削除するときは、フォルダー覧で[版] 4 ▶ 認証操作▶ 「はい」を 選択します。

他のフォルダに移動する:テレビリンクにカーソル ▶ 燗 3 ▶ 1 また は 2 ▶ 移動先のフォルダを選択

選択移動では選択操作▶ あが必要です。

◆ フォルダを作成/削除する

- フォルダは最大20個作成できます。
- LifeKit] 9 6

削除する:フォルダにカーソル▶№ 2 ▶認証操作▶「はい」

フォルダが1つのみのときは削除できません。

フォルダ名を変更する: フォルダにカーソル ► [13] ► フォルダ名を入力 (全角8 (半角16) 文字以内) ► [16]

フォルダの並び順を変更する:フォルダにカーソル ▶ 個 ▶ 5 または 6

マルチウィンドウでワンセグを視聴する

画面を2分割して、ワンセグを視聴しながら他の機能を利用できます。

- 横画面で利用できます。
- タイムシフト再生中は利用できません。

❖ワンセグ視聴中に他の機能を利用する

次の機能を同時に使用するとマルチウィンドウで表示できます。ただし、利用 可能な機能でも、操作内容によってはマルチウィンドウで表示できない場合が あります。

- 電話*1、イミテーションコール
- メール・メッセージR/F・SMSの表示 *2 、メール・SMSの作成、 i モード 問い合わせ、SMS問い合わせ、メール選択受信
- i モード、フルブラウザ、 i チャネル
- i アプリー覧、 i アプリの照明点灯時間設定、バイブレータ設定
- 電話帳、着信履歴、リダイヤル、伝言メモ、音声メモ、メール送受信履歴、 プロフィール情報
- 画像の一覧、マイドキュメントの一覧・詳細情報、その他の一覧・詳細情報、 PDFデータ・Word・Excel・PowerPointのファイル表示
- 赤外線通信/iC通信、パソコンとつないだパケット通信、microSDカード、電話帳お預かりサービス、GPS、ウォーキング/Exカウンター、ICカード一覧、ワンセグの予約リスト
- テキストメモ、目覚まし、電卓、辞典、お知らせタイマー

- 電話着信音量、メール・メッセージ着信音量、i コンシェル着信音量、i アプリ音量、メロディ音量
- ※1 ワンセグ視聴は中断されます。
- ※2 受信メールの場合、添付されたメロディ、デコメール®やデコメアニメ®のFlash画像の効果音は再生できません。 電話帳登録されていない相手からの受信メールや受信SMSの詳細表示は

1 ワンセグ視聴中に ▶機能を選択



ワンセグ視聴中にメールを作成するとき

- ① ワンセグ視聴画面
- ② メール作成画面のガイド表示領域
- ③ メール作成画面

できません。

④ メール作成画面のガイダンスボタン

マルチウィンドウとワンセグ視聴画面を切り替える:🗟(1秒以上)

- ワンセグ視聴と、iモード、フルブラウザ、PDFデータ、Word、 Excel、PowerPointのファイル表示のいずれかを同時に利用していると きは、官を1秒以上押すたびに、マルチウィンドウ→同時利用している 機能の画面→ワンセグ視聴画面の順で切り替わります。
- ワンセグ視聴画面のみの表示にする:ワンセグ視聴画面をタッチ

/お知らせ

他の機能を選択してマルチウィンドウになっても、ワンセグの映像が表示されなかったり、他の機能の表示中にワンセグの音声が継続して聞こえたりする場合があります。

❖ワンセグ視聴中に着信などがあったとき

視聴中に電話を着信した場合や、スケジュールや目覚ましなどのアラームが起動した場合、自動的にマルチウィンドウに切り替わります。メール、メッセージR/F、SMSを受信した場合、受信・自動送信表示設定が「通知優先」のときは、自動的にマルチウィンドウに切り替わります。機能を終了すると、ワンセグ視聴画面に戻ります。

- 縦画面では起動した機能に切り替わります。
- 電話中や、アラーム音が i モーションのときは、ワンセグ視聴が中断されます。
- タイムシフト機能で、通話中に受信した番組を視聴できます。→P209

ワンセグ録画

ワンセグを録画する

映像、音声、データ放送を録画したり(ビデオ録画)、放送中の映像を静止画と して保存したりします(静止画録画)。

- ビデオはデータBOXの「ワンセグ」の「ビデオ(本体)」または「ビデオ (microSD)」フォルダに保存され、静止画は「ワンセグ」の「イメージ(本体)」フォルダに保存されます。
- ビデオの表示名には番組名が、静止画の表示名には保存日時が付けられます。 ファイル名は、保存した日時が付けられます。ただし、microSDカードに保存したビデオのファイル名は異なります。→P291
- 録画が禁止されている番組は録画できません。また、放送波の受信状態が良くないときは録画できないことがあります。
- 録画したデータはメール添付や赤外線通信/iC通信で送信できません。また、待受画面などにも設定できません。
- 録画したビデオや静止画を見る→P309
- 1回あたりのビデオ録画は、録画データが2Gバイトに達すると終了します。 時間にして約11時間です。放送内容などにより、録画時間は前後すること があります。

◆ ビデオを録画する

- タイムシフト再生中やデータ放送全画面は録画できません。
- · 録画設定→P216
- 録画を予約する→P213

1 ワンセグ視聴画面で (1秒以上)

録画が開始されます。

🤈 🗟 (1秒以上)

録画が終了して、視聴が続きます。

視聴のみ終了して録画を続ける: □ ▶ 「視聴のみ終了」

待受画面に早が表示されます。

- タッチ操作の場合、縦画面では
 ★ をタッチ▶ [視聴のみ終了] をタッチ、横画面では映像表示領域をタッチ▶ × をタッチ▶ [視聴のみ終了] をタッチします。
- 録画を終了したいときは、 \blacksquare を選択して「はい」を押します。

録画と視聴両方を終了する: □・ ▶ 「はい」

タッチ操作の場合、縦画面では ★ をタッチ ▶ [はい] をタッチ、横画面では映像表示領域をタッチ ▶ * をタッチ ▶ [はい] をタッチします。

√お知らせ-----

- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは録画できません。不要なビデオを削除してください。→P208
- 録画中に保存領域の空きがなくなると録画が終了します。
- 保存先がmicroSDカードの場合、PDFデータ閲覧などFOMA端末への負荷が大きな機能や、microSDカードを使う他の機能が動作中には録画できないことがあります。
- 録画中はチャンネルやチャンネルリストの切り替え、自動チャンネル設定、オフタイマーの使用、サービス切替はできません。
- 次の場合、映像と音声の両方または片方が中断されますが、録画は継続します。
- 電話や64Kデータ通信を着信したとき
- 電話を発信したとき
- 目覚ましやスケジュール^{※ 1}で指定した日時になったとき
- メールやメッセージR/F、SMSを受信したとき(メールの受信・自動送信表示設定が「通知優先」の場合)
- メロディを再生したとき
- データ放送から i アプリを起動したとき**2
- ※1 視聴予約スケジュールの場合、確認画面で「はい」を選択すると、録画しているものと違うチャンネルのときは、録画が終了します。

- ※2 録画と同時起動できないiアプリの場合、視聴と録画継続の確認画面が表示されます。
- 録画中にサイトやメールなどに表示されているワンセグ視聴用情報のリンクを選択した場合、確認画面で「はい」を選択すると録画が終了し、リンク先のチャンネルの視聴が開始されます。録画中のチャンネルと同じ場合は、録画は継続されます。
- 録画中に予約録画の時刻になったときは、予約録画が開始されます。録画中のチャンネルと予約録画のチャンネルが違う場合で、予約録画の録画設定が「操作優先」のときは確認画面が表示されます。
- データ放送を録画する場合は、放送波の受信状況がよい状態で約1分以上録画してください。録画時間が短すぎると、データ放送を表示できない場合があります。
- 録画開始直後に放送圏外になり、放送波を受信できないまま録画を終了した場合、 録画データが保存されない場合があります。
- 番組によっては、録画開始操作を行った時点より少し前の映像や音声から録画される場合があります。
- 録画と同時に起動できない機能を実行中は、確認画面が表示されます。

◆ 静止画を録画する

タイムシフト再生中やビデオ録画中、データ放送全画面は録画できません。
 また、字幕やデータ放送は録画されません。

】 ワンセグ視聴画面で 🗟

- 最大保存件数/領域を超えたとき→P302
- ■を押した直後にテレビ電話が着信した場合、静止画が録画されない場合があります。

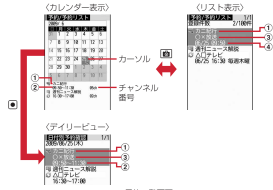
視聴予約/録画予約

ワンセグの視聴・録画を予約する

自動的にワンセグ視聴を起動したり、番組開始をお知らせしたり、録画を開始したりします。

- 予約は、視聴、録画合わせて最大100件登録できますが、最大登録件数はスケジュール帳の登録件数により変わります。→P431
- 番組表 i アプリや、サイトやメールなどに表示されているチャンネルなどの 情報を使って予約を登録することもできます。

LifeKit] 9 4



予約一覧画面

- ① 番組名
- ② 開始時間~終了時間※
- ③ 放送局
- ④ 開始日時
- ※ 長期間スケジュールの場合、開始時間は開始日のみ、終了時間は終了日のみ表示され、その他<u>の日では</u>日付が表示されます。
- カレンダー表示では、「図で月の切り替えができます。

マークの意味は次のとおりです。

■: 視聴予約 ■: 録画予約

②/▼: 繰り返しスケジュール ⇔/\(\subseteq\): 長期間スケジュール

カレンダー表示下部、リスト表示、デイリービューでは、開始日時が過ぎたマークはグレーで表示されます。

カレンダーの表示形式を設定する: カレンダー表示で [15] 6 2 ▶ 各項目を設定 ▶ 6

各設定項目→P317「表示を設定する」(スケジュール帳タイプは設定できません)

キー操作一覧を表示する:カレンダー表示で「糕」[7]

ク リスト表示またはデイリービューで 図

予約方法選択画面が表示されます。

カレンダー表示では Land 1 を押します。

3 予約方法を選択

番組表 i アプリから予約する:「番組表」

番組表iアプリが起動します。視聴予約または録画予約を行います。

視聴を予約する:「視聴予約」▶各項目を設定▶Ⅰ

- 番組名は全角100(半角200)文字以内で入力します。
- 終了日時の「自動延長対応」は、終了時間を番組の延長に合わせます。
- 開始通知動作のマークの意味は次のとおりです。
 △(黄色) / △(グレー): お知らせアラームあり/なし
 編: 確認して起動 編: 自動起動 編: 起動しない
- ME: 録画予約に変更

録画を予約する:「録画予約」▶各項目を設定▶ 📵

- 番組名は全角100(半角200)文字以内で入力します。
- 終了日時の「自動延長対応」は、終了時間を番組の延長に合わせます。
- 録画動作設定は、録画と同時に使用できない機能を利用中に、録画を優 先するか、操作を優先するかを設定します。「操作優先」にすると、録画 予約の日時になったときに録画を開始するかの確認画面が表示されます。
- 録画動作のマークの意味は次のとおりです。賦: 録画優先 圖: 操作優先
- 本体に保存 本体に保存 本体に保存 本体に保存 本体に保存 本体に保存 本に microSDカードに保存
- M: 視聴予約に変更

<u> 1</u>

- 視聴予約のときに開始時刻を過ぎていると、すぐに動作します。
- 録画予約のときに開始時刻の1分前を過ぎていると、録画準備を開始します。

予約内容を変更する: [版]

√お知らせ-----

- 開始から終了まで24時間以上の予約が長期間スケジュールです。長期間スケジュールと繰り返しスケジュールは同時に設定できません。
- 視聴予約や録画予約はスケジュール帳にも表示されます。

◆ 予約した日時になると

❖視聴予約の日時になると

ディスプレイに登録した予約内容が表示されます。

- アラームが鳴っている間に・・、「見、「回、「回、」」、「回以外のキーを押すと、起動 確認画面を表示させたり、ワンセグ視聴を起動させたりできます。
- 録画中に視聴予約の時間になると、確認画面が表示されます。
- 視聴中の操作→P207

レお知らせ

- 予約内容の動作はスケジュールアラームと同じです。→P318
- 同じ日時に複数の視聴予約やスケジュールを登録すると、登録した日時が最も後の 視聴予約またはスケジュールのアラームが有効になります。登録順によってはワン セグ視聴が連動起動されません。起動されなかったスケジュールや視聴予約はア ラーム停止後に○を押すと確認できます。
- 次の場合は、開始通知設定のワンセグの起動が「自動起動」になっていても動作せず、開始通知画面が表示されます。開始通知画面で●を押すと、起動確認画面の表示またはワンセグ視聴の起動ができます。
- 通話中に指定した日時になったとき(このとき警告音が鳴ります) - アラームが鳴っている間に他の機能が起動したとき
- ワンセグと同時利用できない機能を利用中に指定した日時になると、ワンセグの起動の設定に関わらず、ワンセグ視聴を起動できません。視聴する場合は、利用中の機能を終了してください。

◇録画予約の日時になると

開始日時の1分前になると待受画面で温が点滅します。時間になると点滅が止まり自動的に録画が開始されます。録画中は待受画面に温が表示されます。

• 録画を中止するには、景を選択して「はい」を押します。

✓お知らせ-----

- 放送波の受信状態が悪い場合は録画準備を行い、受信状態が良くなると録画を開始します。
- 予約時間が重複すると、開始時間が早い予約が遅い予約によって中断されます。ただし、開始時刻が同じ場合は後から登録した予約が優先されます。
- ワンセグ利用の確認画面を表示せずに予約を行った場合は録画できません。
 →P206
- 次の機能の動作中に予約録画が開始されると、録画動作設定(→P214)に従って操作が中断されて録画が開始されるか、確認画面が表示されます。中断された機能では編集中のデータが破棄されることがあります。
- カメラ、サウンドレコーダー、バーコードリーダー
- Music&Videoチャネル、ミュージックプレーヤー
- 動画/ i モーション
- 一部の i アプリ (録画動作設定に関わらず確認画面が表示されます)
- ・音楽データのダウンロード中に予約録画が開始されると録画終了まで音楽データは 保存できません。

◆ 予約録画が終了すると

待受画面に予約録画の結果を示すアイコン(鬥/圖: 予約録画完了/失敗)が表示されます。選択すると録画予約履歴を確認できます。→P215

- 複数の予約録画があるときは最後の録画予約履歴のアイコンが表示されます。
- 保存先やファイル名、注意事項は視聴中の録画と同じです。→P212

◆ 予約を確認・操作する

【Lifekit】 9 4 ▶目的の操作を行う

予約詳細画面を表示する: 予約を選択

編集する:予約にカーソル▶㎞2▶予約を編集▶働▶働

カレンダー表示では操作できません。

削除する: № 3 ▶項目を選択▶「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせた予約が削除されます。
- 1日削除で長期間スケジュールが含まれている場合は、長期間スケジュールを残して削除するかを選択します。
- 全件削除では認証操作が必要です。
- 操作できる削除の種類は各表示で異なります。

並べ替える〈ソート〉: [版] 4 ▶ 1 ~ 4

- 「番組名昇順」は番組名をUnicode順でソートします。
- リスト表示でのみ操作できます。

録画予約履歴を表示する:[版] 5

以降の操作→P215

• デイリービューでは操作できません。

表示・動作を設定する: № 6 1 ▶ 各項目を設定 ▶ 🔞

- 過去データ自動削除を「削除する」に設定すると予約日時が過ぎた予約 が確認なしに削除されます。
- デイリービューでは操作できません。

/お知らせ

リスト表示では、開始日時が過ぎた予約は開始日時が過ぎていない予約の後に表示されます。ただし、ソートした場合や表示・動作設定のソートを「開始日時昇順」以外に設定した場合を除きます。

◆録画予約の結果を確認する〈録画予約履歴〉

- 最大50件保存できます。超過すると古いものから上書きされます。
- 他の予約と重なったために取り消されたり、開始日時に電源が入っていない などで開始できなかった録画予約は記録されません。

[LifeKit] 9 5

録画予約履歴の一覧が表示されます。

- マークの意味は次のとおりです。
 - ■:録画予約完了 ■:録画予約失敗

7 履歴にカーソル▶ 📵

緑画予約履歴の詳細が表示されます。

録画した番組を再生する:完了した履歴を選択

- 録画した番組が移動、削除されたときは再生できません。
 履歴を削除する:履歴にカーソル▶「翫」▶「1]または「2]▶「はい」
- <u> 復歴で削除する・複歴にカーブルト[記]</u> ▶ [1] または[2] ▶ 1はい •]件削除ではカーソルを合わせた履歴が削除されます。
- 1件削除ではカーンルを合わせた腹腔が削除さ
- 全件削除では認証操作が必要です。

ユーザ設定

ワンセグ視聴・録画に関する設定をする

画面設定: 照明の明るさ、字幕やアイコンの表示、メールや i コンシェルのイ ンフォメーション受信時のテロップの表示を設定します。なお、アイコン常 時表示は、横画面で画面上部に表示されるマークを常に表示するかを設定し ます。

音声設定:音声の切り替えや、Bluetooth機器が接続されているときに音声出 力確認画面の表示の有無、Dolby MobileのON/OFFを設定します。

• Dolby Mobileの設定は、ステレオ効果音設定のワンセグにも反映されます。 表示・効果設定:データ放送サイトの画像表示や効果音再生の有無を設定しま す。

ワンセグからトルカ取得:ワンセグ視聴および録画時に配信されるトルカを自 動的にFOMA端末の「トルカフォルダ」に保存するかを設定します。

重複チェック設定(→P262)が「OFF」でも、保存済みトルカと重複する ものは保存されません。

放送用保存領域削除:放送用保存領域内の情報を削除します。

確認表示設定リセット: データ放送の確認画面で「はい(以後非表示)」を選択 した確認画面を再度表示するようにします。

再生設定:ビデオ再生時の、CM自動スキップのON/OFF、録画されなかった 部分のスキップ (オートスキップ) のON/OFF、スキップする際に通知す るかを設定します。

録画設定:ビデオの保存先や録画終了時間を設定します。

• 録画予約には無効です。

™ [LifeKit] 9 8

目的の操作を行う

画面設定を行う: 1 ▶ 各項目を設定 ▶ 📵

- 字幕表示を「マナーモード時表示」に設定すると、マナーモード中のワ ンヤグ視聴起動時の音声再生確認画面で「いいえ」を選択したときに字 幕を表示します。
- 字幕サイズを「大」にすると縦標準画面ではデータ放送が表示されませ hin
- 横画面(映像+データ放送)の場合、字幕のサイズは変わりません。

音声設定を行う: 2 ▶各項目を設定▶ 📵

表示・効果設定を行う: 3 1 ト各項目を設定ト 6

ワンセグからトルカ取得の設定を行う: 3 2 ▶ 1 または 2

放送用保存領域削除を行う: 3 3 ▶ 系列放送局または個別事業者に カーソルト版 1 または 2 ト 「はい」

- 個別事業者の保存領域がある場合は、系列放送局を選択します。
- 1件削除ではカーソルを合わせた情報が削除されます。
- 全件削除では認証操作が必要です。

確認表示設定をリセットする: 3 4 ▶ 認証操作 ▶ 「はい」 再生設定を行う: 4 ▶ 各項目を設定 ▶ 📵

録画設定を行う: 5 ▶ 各項目を設定 ▶ 📵

• 録画終了時間は録画の開始または録画設定変更から録画が終了するまで の時間です。

レお知らせ-----

- ワンセグECOモード中は照明設定は適用されません。
- 録画設定の録画先は設定後に録画するものから適用されます。録画終了時間は設定 時から適用されます。

マイク付リモコン

マイク付リモコン FO1 を使う

マイク付リモコン FO1 (別売) でワンセグ視聴中の操作ができます。

タイムシフト早送り再生中に 🔽: タイムシフト通常再生

▶/■ (1秒以上)^{※1}:ワンセグ視聴を終了(データ放送サイト含む)

(→) (→) : 音量調整

視聴中に(1秒以上)^{※1}:次のチャンネルを選択

タイムシフト再生中に (1秒以上) **2: タイムシフト早送り再生

視聴中に (1秒以上) * 1:前のチャンネルを選択

【HOLD (▼方向へスライド): [▶/Ⅱ]、 (+)、 (-)のキー操作無効

【HOLD] (▼と逆側へスライド): キー操作無効を解除

※1 ワンヤグ視聴画面以外では無効です。

※2 番組詳細情報表示中は無効です。

Music

Music&Videoチャネル

Music&Video チャネル Music&Video チャネル 番組を設定/確認/解除する	
番組を再生する	219
データBOXからMusic&Videoチャネルを操作する	221
ミュージックプレーヤー	
ミュージックプレーヤー	222
音楽データやうた文字を保存する	222
ミュージックプレーヤーの画面の見かた	224
音楽データを再生する	225
フォルダ・プレイリスト・データの管理	226
さまざまな操作で音楽を楽しむ	
音楽を再生しながら i アプリを利用する 音楽再生音優先設定	229
マイク付リモコン FO1 を使う マイク付リモコン	230

音楽データの取り扱いについて

- 本書では、ミュージックブレーヤーで再生する着うたフル®とWMA (Windows Media® Audio) ファイルを合わせて「音楽データ」と記載しています。
- FOMA端末では、著作権保護技術で保護されたWMAファイルや着うたフル®を再生できます。
- インターネット上のホームページなどから音楽データをダウンロードする際には、あらかじめ利用条件(許諾、禁止行為など)をよくご確認のうえ、ご利用ください。
- 著作権保護技術で保護されたWMAファイルは、FOMA端末固有の情報を利用して用生しています。故障や修理、電話機の変更などでFOMA端末固有の情報が変更された場合は、既存のWMAファイルは再生できなくなることがあります。
- CCCD (コピーコントロールCD) の取り扱いや、音楽データをWMA ファイルに変換できない場合の対処については、当社としては責任を 負いかねますのであらかじめご了承ください。
- FOMA端末およびmicroSDカードに保存した音楽データは、個人使用 の範囲内でのみ使用できます。ご利用にあたっては、著作権などの第 三者の知的財産権その他の権利を侵害しないよう十分ご配慮ください。 また、FOMA端末やmicroSDカードに保存した音楽データは、バソコ ンなどの他の媒体にコピーまたは移動しないでください。

Music&Videoチャネル

Music&Videoチャネル

Music&Videoチャネルとは、事前にお好みの音楽番組などを設定するだけで、 夜間に最大1時間程度の番組か自動配信されるサービスです。また、最大30分 程度の高画質な動画番組を楽しむこともできます。番組は定期的に更新され、 配信された番組は通勤や通学中など好きな時間に楽しむことができます。

■ Music&Videoチャネルのご利用にあたって

- Music&Videoチャネルはお申し込みが必要な有料サービスです。お申し込みにはiモード契約およびパケ・ホーダイ/パケ・ホーダイフル/パケ・ホーダイダブル契約が必要です。
- Music&Videoチャネルのサービス利用料のほかに、番組によって別途情報料がかかる場合があります。
- Music&Videoチャネルにご契約いただいた後、Music&Videoチャネル非対応のFOMA端末にFOMAカードを差し替えた場合、Music&Videoチャネルはご利用いただけません。ただし、Music&Videoチャネルを解約されない限りサービス利用料がかかりますので、ご注意ください。
- 国際ローミング中は番組設定や取得は行えません*。海外へお出かけの際は、 事前に番組の配信を停止してください。また、帰国された際は、番組の配信 を再開してください。
 - ※ 国際ローミング中に番組設定や取得を行おうとした場合、 i モード接続を 行うためパケット通信料がかかりますのでご注意ください。
- Music&Videoチャネルで番組を聴きながらメールや i モードサイトの表示 などをすることができます (バックグラウンド再生)。ただし、動画番組では できません。

同時に使用可能な機能の組み合わせ→P408

 Music&Videoチャネルの詳細については『ご利用ガイドブック(iモード 〈FOMA〉編〉」をご覧ください。

番組を設定/確認/解除する

 2番組まで設定できます。設定するには、Music&Videoチャネル番組提供 サイトへのマイメニュー登録が必要です。→P163

MUSIC] 2



Music&Videoチャネル画面

- ① 設定した番組の画像
 - 表示できない場合はmが表示されます。
- ② 番組の状態
 - ■: すべて取得した番組 ■: 部分的に取得した番組
 - №: 再生制限、トリックプレイ制限あり
 - (再生制限、トリックプレイ制限あり): 時刻連動番組 : 未再生の番組 : 取得失敗
- ③ チャネル番号
- ④ 番組の表示名 番組取得前は「番組がありません」、番組取得中は「番組更新中」と表示されます。
- ⑤ 次回番組更新予定日
- ⑥ サービスメニュー

⑦「番組設定」▶画面の指示に従って番組を設定、確認、解除

- お買い上げ時やFOMAカードを差し替えたときなどにサービスメニュー を選択すると、番組設定情報確認の確認画面が表示されます。
- 詳細は『ご利用ガイドブック(iモード〈FOMA〉編〉』をご覧ください。

- 異なるFOMAカードに差し替えて番組の設定を行う場合は、まず番組設定から番組設定情報の確認を行ってください。番組設定情報の確認を行うと、保存番組フォルダに移動していない番組は削除される場合があります。
- 番組の設定を解除してもマイメニュー登録は削除されません。

❖番組を設定すると

番組配信時間の12時間前になると、待受画面に驅が表示されます。番組の取得は、夜間に自動的に行われます。

• 成功すると特受画面に聞が、失敗すると聞が表示されます。アイコンを選択するとMusic&Videoチャネル画面を確認できます。

レお知らせ

- 電池残量が少ない場合、番組の取得はできません。また、番組取得には時間がかかる場合がありますので、十分に充電をして電波状況のよい環境でご利用ください。
- 番組取得中に通信が途切れたときは、約3分間隔で5回まで自動的に再取得を行います。
- FOMA端末の電源が入っていない、電池残量が少ない、圏外、電波状態が悪いなどで番組を取得できなかった場合は、翌日の夜間の同時間帯に再取得を行います。
- 次の場合は、番組を自動的に取得できません。Music&Videoチャネル画面から再度番組を設定してください。
- 番組を設定した後に他のFOMAカードに差し替えた、またはFOMAカードを別のMusic&Videoチャネル対応FOMA端末に差し替えたとき
- FOMA端末のデーター括削除を行ったとき
- 取得された番組は、データBOXのMusic&Videoチャネルの配信番組フォルダに チャネルごとに一時的に保存されます。その番組のあるチャネルが更新されると、 配信番組フォルダの番組は削除され再生できなくなります。再生可能な期間中に更 新前の番組を楽しみたい場合は他のフォルダに移動します (→P221、298)。た だし、番組によっては移動できない場合があります。
- Music&Videoチャネル、iモードの解約を行うと、配信番組フォルダの番組が削除される場合があります。
- 保存容量の確認→P302

❖番組を手動で取得する

番組の取得に失敗した場合は、手動で残りを取得できます。

- 取得できない時間帯のときはメッセージが表示されます。
- 取得が中断されても、取得されたチャプターまでは部分的に再生できます。
- M. [MUSIC] 2 ▶番組を選択▶「はい」

番組を再生する

- データBOXの保存番組フォルダからの操作→P221
- [MUSIC] 2 ▶番組を選択

Music&Videoチャネルブレーヤーが起動し、番組の最初から、または前 回再生を中止したチャプターの先頭から再生されます。時刻連動番組の場 合は、連動する時間から再生されます。



Music&Videoチャネルプレーヤー画面

- ① 番組タイトル
- ② チャプタータイトル
- ③ チャプターのアーティスト名または作成者名
- ④ チャプター画像/動画または番組画像
 - 表示できない場合があります。
- ⑤ Dolby MobileがON
- ⑥ 🖳: 再生制限 📵: 時刻連動 🔘: トリックプレイ制限
- ⑦ 再生位置インジケータ
- ⑧ 再生状態

▶PLAY: 再生中 ||PAUSE: 一時停止中

- ▶FF : 早送り中 <==== : 巻き戻し中
- 9 再生時間/トータル時間
- ⑩ 再生チャプター番号/全チャプター数
- ⑪ リピート再生**
- ① イコライザ[※]
- ③ 再生音量
- ※ 機能を「OFF」「ノーマル」に設定すると文字がグレーで表示されます。

- Music&Videoチャネルプレーヤー画面では次の操作ができます。
- ●: 再生/一時停止※
- □: 音量調整
- □ (1秒以上):巻き戻し*/早送り*
- 反 : チャプターの先頭に移動、再牛時間が3秒以内のときは前のチャプ ターに移動※
- (マイン) マーに移動※
- 図:番組にURI 情報がある場合はサイトに接続
- [CLR]: 再生を停止してMusic&Videoチャネルプレーヤー画面を終了 ※ 時刻連動番組では無効
- 操作によって、ランプが点灯、点滅します。
- リピートを設定/解除する: [版] 4 ▶ 1 または 2
- 時刻連動番組では操作できません。

照明点灯時間を設定する: № 5 1 または 2

- 「端末設定に従う」にすると、照明/キーバックライト設定の照明点灯時 間設定(通常時)の設定に従って照明が点灯します。
- 照明/キーバックライト設定の照明点灯時間設定(i モーション)、i モーションの動作設定の照明点灯時間にも反映されます。

Dolby Mobileを設定/解除する: 5 1 または 2

- ステレオ効果設定のMusic&Videoチャネルにも反映されます。
- イコライザを設定する: № 7 ▶ 1 ~ 8
- 動画番組では操作できません。また、Bluetooth機器を使って再生して いる場合も操作できません。
- 「トレイン」はイヤホンなどの音漏れを軽減する効果があります。

Bluetooth機器を使って再生する: Mil 9 1

Bluetooth機器一覧が表示されます。

以降の操作→P335「登録済みのBluetooth機器と接続する」操作2以降

Bluetooth音声出力確認画面を表示するかを設定する:

[版] 9 2 1 または 2

◆番組に再生制限が設定されているとき

番組によっては、再生回数、再生期限、再生期間の制限がある場合があり、制 限を超えると番組は再生できなくなります。

- 再生期限と再生期間が両方設定されている場合は、現在の日付に近い方の日 付が表示されます。
- 日付・時刻を変更しても、再生制限の期限や期間は変更できません。
- 日本以外の国で使用した場合、表示される期限より前または後に再生期限が 切れることがあります。

- 次の場合は再生が一時停止されます。動作終了後に自動的に再開されます。
 - ・ 電話の着信があったとき
- メールやメッセージB/F、SMSを受信したとき(受信・自動送信表示設定が 「通知優先」の場合)
- i モード問い合わせを行ったとき
- お知らせタイマーや目覚まし、スケジュールで指定した時刻や日時になったとき - 同時に使用できない機能が実行されたとき
- 同時に多くの機能を利用すると、再生中の曲が途切れる場合があります。
- 時刻連動番組は再生できる時間が決まっています。また、再生には自動時刻補正が 必要です。
- 部分的に取得した番組を選択すると、不足分取得の確認画面が表示されます。「途 中まで再生」を選択すると、取得したチャプターまで再生されます。時刻連動番組 は、すべて取得しないと再生できません。
- 更新に失敗した番組を選択すると、再度取得の確認画面が表示されます。「そのま ま再生」を選択すると、前回取得済みの番組が再生されます。
- 巻き戻し、早送り、チャプター戻し、チャプター送り制限がある場合は、その制限 のある操作ができません。また、再生中に残り再生回数がO回になった場合は、巻 き戻し、チャプター戻し、チャプター一覧からの再生の操作ができません。
- 電池残量が少ない場合、再生の確認画面が表示されます。

▶ 番組のチャプター一覧を確認する

[MI] [MUSIC] 2 ▶番組にカーソル ▶ 個 1

チャプターを再生する:チャプターを選択 チャプターの詳細を確認する:チャプターにカーソル ▶ MS

▶ 番組情報を確認する

[MUSIC] 2 ▶番組にカーソル ▶ 個 2

 番組名が不明のときは「musicchX」(Xはチャネル番号)と表示されま す。

◆ 番組を移動する

データBOXのMusic&Videoチャネルの保存番組フォルダへ移動します。

- 最大10番組保存できます。
- [MUSIC] 2 ▶番組にカーソルト[M] 3 ▶ 「はい」

√お知らせ------

- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは移動できません。保存番組フォルダから不要な番組を削除してください。
- 取得に失敗したり、番組移動制限が設定されていたり、再生制限に達していたりするデータ、時刻連動番組は移動できません。
- microSDカードには移動できません。

◆ 番組を削除する

- 番組を削除しても番組設定は解除されません。
- M [MUSIC] 2 ▶番組にカーソルト M 4 ▶ 「はい」

◆ サイトに接続する

番組にURL情報がある場合はサイトに接続できます。

M [MUSIC] 2 ▶番組にカーソルト M 5 ▶ 「はい」

データBOXからMusic&Videoチャネルを操作す る

データBOXでは、配信された番組や、保存番組フォルダに保存した番組の表示・再生、フォルダや番組の管理ができます。

- フォルダの操作はデータBOXの他のデータと同じです。ただし、配信番組 フォルダと保存番組フォルダは削除できません。
 - フォルダ作成・削除→P298
- 番組の移動 (→P298)、削除 (→P301)、並べ替え (→P302)
- 番組はコピーできません。

◆ 番組の一覧から再生する

📘 🌃 [データBOX] 🔼

🔚: 配信番組フォルダ 🔓: 保存番組フォルダ 👛: ユーザ作成フォルダ

7 フォルダを選択



サムネイル表示

リスト表示

- サムネイル表示のときは、カーソル位置の番組のファイルサイズがディスプレイ下部に表示されます。
- ① 再生制限
 - ♀: 再生制限、トリックプレイ制限あり
 - ■/型(再生制限、トリックプレイ制限あり): 時刻連動番組
- ② 番組の表示名
- ③ 番組の状態
- ④ ファイル制限
 - 蓁: ファイル制限あり
- ⑤ 番組画像

番組画像が表示できない場合は次のアイコンが表示されます。

■:画像なし ■:FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可

3 番組を選択

Music&Videoチャネルプレーヤーが起動し、番組が再生されます。 \rightarrow P219

◆ 番組の表示名を変更する

[新] [データBOX] 3 ▶ フォルダを選択 ▶ 番組にカーソル
 ▶ 版 5 ▶ 番組の表示名を入力(全角128(半角256)文字以内) ▶ 6

ミュージックプレーヤー

サイトからダウンロードした着うたフル®や、音楽CDやインターネットなどからパソコンに取り込んだWindows Media® Audio (WMA) ファイルを再生します。また、サイトからダウンロードしたうた文字を歌詞設定してブレーヤー画面に表示することもできます。

- i モードから取得した音声のみの i モーションは、データBOXから再生します (→P282)。microSDカードに保存すればmicroSDカードからも再生できます (→P294)。
- 音楽を聴きながらメールや i モードサイトの表示などを利用することができます (バックグラウンド再生)。 \rightarrow P312
- Bluetooth機器やステレオイヤホンセット(またはステレオスピーカー)を 利用して、ステレオサウンドで再生できます。
- microSDカードの取り扱いや使用時の留意事項→P290
- ミュージックプレーヤーの詳細については、ドコモのホームページをご覧く ださい。
- Windows Media Playerについては、お使いのパソコンの各パソコンメーカ にお問い合わせください。

◆うた・ホーダイとは

音楽配信会社が提供する定額で再生期限付きのサービスです。 再生期限を過ぎたものや、サービスの登録を停止したものなどは再生できません。再生させるためには、ライセンス更新が必要です。

音楽データやうた文字を保存する

- 最大保存件数/領域を超えたとき→P302
- FOMA端末、microSDカードの保存容量確認→P296、302

◆ 着うたフル[®] やうた文字をダウンロードする

- 着うたフル[®]は1件あたり最大5Mバイトで、FOMA端末に最大100件、 microSDカードに最大1000件保存できます。
- うた文字は1件あたり最大50Kバイトで、FOMA端末に最大100件保存できます。microSDカードには保存できません。
- ダウンロードしたうた文字は歌詞設定ができます。→P228
- うた文字が含まれている着うたフル®があります。
- ダウンロード中に再生期限、再生期間を過ぎた場合は、再生および保存はできません。ただし、うた・ホーダイの場合、再生はできませんが、保存はできます。
- **|** 着うたフル[®]またはうた文字があるサイトを表示▶着うたフル[®] またはうた文字を選択

ダウンロードが開始されます。うた・ホーダイの場合は、再生期限情報が 取得され、ダウンロードが開始されます。

着うたフル[®]のダウンロードを中断する: <a>● 「いいえ」 うた文字のダウンロードを中断する: <a>● 「はい」

🤈 「保存」

再生する: 「再生」

うた文字では操作できません。

途中までダウンロードした着うたフル®を保存する:「部分保存」

 ダウンロードが中断されたときの再開確認画面で「いいえ」を選択すると表示されます。残りのデータはデーター覧画面から取得できます。→ P225「音楽データを再生する」操作2

詳細情報を表示する: 「情報表示」→P228 保存を中止する: 「戻る」 ▶ 「いいえ」

- 2 表示名を入力(全角25(半角50)文字以内)▶個
 - ガイド表示領域の左下に「▮•扇」が表示された場合は、IIIを押すたび に保存先を切り替えられます。「釦保存」が表示されているときに 園を 押すと、microSDカードに保存されます。

歌詞設定できる音楽データまたはうた文字があるときは、歌詞設定の確認画面が表示されます。「はい」を選択して音楽データまたはうた文字を選択すると歌詞設定されます。

◆ WMAファイルを保存する

Windows Media Playerを利用して、パソコンに保存されているWMAファイルをmicroSDカードに保存します。パソコンとFOMA端末を接続する前に、Windows Media Playerのバージョンを必ず確認してください。

- パソコンのOSとWindows Media Playerは、次のバージョンの組み合わせで使用することをおすすめします。
 - バソコンのOSがWindows XP Service Pack 2以降の場合 Windows Media Player 10 (バージョン10.00.00.3802以降) または Windows Media Player 11 (バージョン11.0.5721.5145以降) バソコンのOSがWindows Vistaの場合
- ハソコンのUSかWIndows Vistaの場合
- Windows Media Player 11 (バージョン11.0.6000.6324以降)
- 操作方法については、Windows Media Player10/11のヘルプをご覧く ださい。
- 転送したWMAファイルの操作や表示が遅くなるなど十分な性能が得られないことがあるため、Windows XP、Windows VistaやWindows Media Playerは常にアップデートしておくことをおすすめします。
- 最大1000件登録できます。FOMA端末には保存できません。
- パソコンからプレイリストを転送できます。ただし、転送できるプレイリスト内の音楽データは最大400件です。
- 他のFOMA端末でmicroSDカードに保存されたWMAファイルはF-09Aで表示・再生されない場合があります。また、他のFOMA端末でWMAファイルを転送したmicroSDカードを使用すると、MTPモードに切り替えてもパソコンで認識されないことがあります。これらの場合には、WMA一括削除(→P229)を行うか、microSDカードを初期化(→P296)してください。microSDカードを初期化すると音楽ファイル以外のデータもすべて削除されますのでご注意ください。
- ┃ USBモード設定を「MTPモード」に設定する

USBモード設定→P297

2 Windows Media Playerを起動した状態でパソコンとFOMA端末をUSBケーブルで接続する▶パソコンからWMAファイルを転送する

接続方法については、付属のCD-ROM内の「パソコン接続マニュアル」をご覧ください。なお、WMAファイル転送の場合は、「パソコン接続マニュアル」にあるFOMA通信設定ファイルのインストールは不要です。

ナップスター®アプリ

ナップスター®アプリを利用して音楽データを保存することもできます。

- ナップスター®アプリは下記のホームページからダウンロードできます。 http://www.napster.jp/
- ナップスター®アプリについてご不明な点がございましたら下記のホームページをご覧ください。

http://www.napster.jp/support/

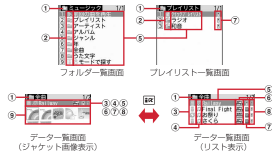
′お知らせ

- データ転送中にUSBケーブルを外さないでください。誤動作やデータ消失の原因となります。
- パソコンからFOMA端末内のmicroSDカードにアクセスしているときは、MTP モード以外に切り替えられません。
- FOMA端末内のmicroSDカードに保存されているWMAファイルは、パソコンと FOMA端末を接続中にWindows Media Playerから削除できます。
- パソコンから音楽データが転送できないときは「ボータブルデバイス用パソコン環境診断」を使用して、お使いのパソコンでの最適な対処方法を確認できます。 ボータブルデバイス用パソコン環境診断については、パソコンから次のホームページをご覧ください。
- Windows Media Playerとナップスター®アプリをパソコンで同時に使用すると、 パソコンの処理速度が落ちる場合があります。
- AAC形式のファイルは、microSDカードのマルチメディア内の「その他の動画」 でのみ再生できます。AAC形式のファイルのコピー先をmicroSDカードの PRIVATE¥DOCOMO¥MMFILEの直下、あるいはMMFILE内のMUDxxxにしてください (→P291)。
- ※ ファイル名が「MMFxxxx」以外のファイルや、拡張子が「m4a」のファイルは、コピーしても表示・再生できません。
- ※ コピーの際は、FOMA FシリーズSDユーティリティをご利用になることをおすすめします。利用するとファイル名が自動的に変換されます。 FOMA FシリーズSDユーティリティについては、パソコンから次のホームページをご覧ください。

FMWORLD (http://www.fmworld.net/) →携帯電話→データリンクソフト

ミュージックプレーヤーの画面の見かた

■ フォルダー覧画面・プレイリストー覧画面・データー覧画面



- ジャケット画像表示では、カーソル位置のデータのファイルサイズ(実メモリサイズ)がディスプレイ下部に表示されます。
- ① 現在開いているフォルダ/プレイリスト
- ② フォルダ/プレイリスト/機能の種類
- 📭: 前回の曲を再生 🔤: プレイリストフォルダ
 - : フォルダ
- 「アーティスト」「アルバム」「ジャンル」「年」フォルダ:それぞれの情報 別にフォルダを作成し、データ(歌詞設定中のうた文字を除く)を分類
- 「全曲」フォルダ:すべてのデータ(歌詞設定中のうた文字を除く)を表示
- 「うた文字」フォルダ:すべてのうた文字(着うたフル[®]に含まれている うた文字を除く)を表示
- i モードサイトから曲を探す→P222
- 品: パソコンから転送したプレイリスト
- ③ 取得元
 - ■: i モード 2: データ交換
- 4 再牛制限

□(オレンジ): 再生制限なし(音楽データ)☑: 再生制限なし(部分的に保存した音楽データ)

- (目: 再生制限なし(うた文字)
- ■/②/圖:回数/期限/期間制限(着うたフル®のみ)『タープ:ライセンス期限内/期限切れ、期限情報なし、再生禁止(うた・ホーダイのみ)

』(グレー): 再生不可

- ⑤ フォルダ名/プレイリスト名/機能名/曲の表示名
- ⑥ ファイル形式と著作権管理
 - 川: 着うたフル[®]、ドコモ
 - ■: 歌詞設定中の着うたフル®、ドコモ
 - うた文字を含んだ着うたフル®、ドコモ

 - □ FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可で歌詞設定中の着うたフル®、ドコモ
 - □ FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可でうた文字を含んだ 着うたフル®、ドコモ
 - **> WMAファイル、Windows Mediaデジタル著作権管理テクノロジ (WMDRM)**
 - 歌詞設定中のWMAファイル、Windows Mediaデジタル著作権管理テクノロジ(WMDRM)
 - WMR: WMAファイル、著作権管理なし
 - IMM: 歌詞設定中のWMAファイル、著作権管理なし
 - ■: うた文字、ドコモ
 - : 歌詞設定中のうた文字、ドコモ
 - □: FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可のうた文字、ドコモ□: FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可で歌詞設定中のうた文字、ドコモ
- ⑦ 保存場所
 - ■: FOMA端末 ■: microSDカード
- ⑧ ファイル制限
 - ※: ファイル制限あり
- 9 ジャケット画像
 - 表示できない場合は次のアイコンが表示されます。
 - □(音楽データ) /
 □(うた文字): ジャケット画像なし
 - ♪: 部分的に保存した音楽データ
 - ▲(音楽データ) / ●(うた文字): FOMAカードのセキュリティ機能により 使用不可

■ プレーヤー画面



- ① 曲番号/フォルダやプレイリスト内の曲数
- ② 曲タイトル/アーティスト名
- ③ 曲のジャケット画像
- 4) うた文字
- ⑤ 再生時間/トータル時間
- ⑥ 再生位置インジケータ
- ⑦ 再生状態

 プロロロリー
 通常再生
 プロロロリー
 学行
 1 早送り
 4 REUU
 : 巻き戻し

 IIDPUSE
 : 一時停止中

- ® Dolby MobileがON
- 9 再生音量
- ⑩ リピート再生*

□ REPEAT : 1曲リピート □ REPEAT : 全曲リピート

- ① シャッフル*
- ① イコライザ※
- ※ 機能を「OFF」「ノーマル」に設定すると、文字がグレーで表示されます。

レお知らせ--

• FOMA端末のプレイリストに登録されている曲の元データが認識できなくなると、 プレイリストで表示される曲名は「---」になり再生できなくなります。

音楽データを再生する

 スライドスタイルとヨコモーションスタイルでの再生中は、照明が常時点灯 します。ベーシックスタイルでの再生中は、照明/キーバックライト設定の 照明点灯時間設定(通常時)に従います。

【版 [MUSIC] 1 ▶フォルダまたはプレイリストを選択

7 音楽データを選択

再生が開始されます。操作によって、ランプが点灯、点滅します。

- ダウンロードに失敗、またはダウンロードを中断して部分的に取得した 着うたフル[®]を選択すると、残りのデータの取得確認画面が表示されま す。再取得できなかったときは、部分的に保存されていたデータは削除 されます。
- 歌詞設定中のうた文字を選択すると、設定している音楽データを確認できます。歌詞設定していないうた文字を選択すると、設定の確認画面が表示され、「はい」を選択して音楽データを選択すると歌詞設定されます。
- プレーヤー画面では次の操作ができます。
 - ●、■:再生/一時停止
 - ③ : 音量調整
 - □ (1秒以上):巻き戻し/早送り
 - ▶ : 曲の先頭に移動、再生時間が3秒以内のときは前の曲に移動
 - はは
 - ■:うた文字を全文表示(再生中のみ操作可)/うた文字がないときは サイトに接続してうた文字を検索
 - 全文表示するとタイトル、アーティスト名、作詞者、歌詞が表示されます。
 - ☑: 再生を停止せずにデーター覧画面とプレーヤー画面の切り替え
 - [CLR]: 再生を停止してデーター覧画面を表示
 - 1 : リピート設定の変更
 - 2:シャッフル設定の変更
 - 3: イコライザ設定の変更(再生中操作不可)
 - 4 : Dolby Mobileの変更(再生中操作不可)
- 同(すばやく2回押す): 再生/一時停止中の曲をクイックプレイリスト に登録→P227
- (1秒以上):ミュージックプレーヤー終了

うた・ホーダイを選択したとき

選択したファイル、または他のファイルで再生期限を更新する必要がある場合は、確認画面が表示されます。更新が完了すると、うた・ホーダイが再生されます。

Bluetooth機器を使って再生する: Land 4

Bluetooth機器一覧が表示されます。

以降の操作→P335「登録済みのBluetooth機器と接続する」操作2以降

レお知らせ

- 次の場合は再生が一時停止されます。動作終了後に自動的に再開されます。電話の着信があったとき
- 电前の信信があったとさ - メールやメッセージR/F、SMSを受信したとき(受信・自動送信表示設定が
- アールドスッセーブド、SINISで支信したこと(支信・自動及信表が設定が 「通知優先」の場合)
- i モード問い合わせを行ったとき
- お知らせタイマーや目覚まし、スケジュールで指定した時刻や日時になったとき - 同時に使用できない機能が実行されたとき
- 同時に多くの機能を利用すると、再生中の曲が途切れる場合があります。
- ・ 電池残量が少ない場合、確認画面が表示されます。

◇音楽データに再生制限が設定されているとき

再生回数、再生期限、再生期間の制限がある場合があり、制限を超えると音楽 データは再生できなくなります。

- 着うたフル[®]の残り再生回数、再生期限、再生期間は詳細情報で確認できます。
- 日付・時刻を変更しても、再生制限の期限や期間は変更できません。

■ うた・ホーダイの再生期限について

期限が過ぎると、確認画面が表示されます。再生期限の更新にはサイトへの接続が必要です。接続の際にはパケット通信料がかかります。

√お知らせ-----

- うた・ホーダイの再生期限には、再生期限が過ぎた後に数日間の猶予期間が設定されている場合があります。この期間中は、再生期限情報を更新しなくても利用できます。
- うた・ホーダイをダウンロードした際に使用していたFOMAカードと異なる FOMAカードを挿入してミュージックプレーヤーを使用する場合は、データー括 削除をおすすめします。→P123
- FOMA端末内に正しいライセンスが更新されていないサイトからうた・ホーダイをダウンロードすると、ダウンロード前に確認画面が表示されます。「はい」を選択してライセンスを更新するとダウンロードできます。

- 着信音やアラーム音に設定したうた・ホーダイが再生できなくなった場合は、お買い上げ時の音が鳴ります。
- ・国際ローミング中の再生期限の更新にかかるパケット通信料はパケ・ホーダイ/パケ・ホーダイフル/パケ・ホーダイ ダブルの適用対象外です。
- 再生できなくなったWMAファイルは、パソコンで再生期限内であることを確認 し、FOMA端末をパソコンに接続して同期をとると再生できます。→P223
- 時差のある海外では、うた・ホーダイの再生期限は現地時間で表示されます。日本時間で再生期限が過ぎると、表示されている現地時間に関わらず再生できなくなりますのでご注意ください。

◆ ミュージックプレーヤーの設定〈動作設定〉

1 № [MUSIC] 1 ▶ № 4 ▶ 各項目を設定 ▶ 🙆

- イコライザの「トレイン」はイヤホンなどの音漏れを軽減する効果があります。
- Bluetooth接続自動起動は、オーディオ機器からの接続時に、ミュージックプレーヤーを自動起動/終了するかを設定します。Bluetooth設定のMUSIC Player自動起動にも反映されます。

フォルダ・プレイリスト・データの管理

◆ 着うたフル®を移動する

FOMA端末とmicroSDカードの間で移動できます。

| プレイリスト以外のデーター覧画面で着うたフル[®]にカーソル ▶ 「1 ~ [3] ▶ 「はい」

着うたフル®が移動され、¶と量が切り替わります。

• 選択移動では選択操作 ▶ 📵 が必要です。

√お知らせ-----

- 部分的に保存、または再生制限に達している着うたフル®は移動できません。また、WMAファイルやうた文字も移動できません。
- 着信音に設定されている着うたフル®をFOMA端末からmicroSDカードへ移動すると、着信音はお買い上げ時の設定に戻ります。

◆ データを削除する

- プレイリスト以外のデーター覧画面でデータにカーソル▶ [版] [6] ▶ [1] ~ [3] ▶ [はい]
 - 1件削除ではカーソルを合わせたデータが削除されます。
 - 選択削除では選択操作▶ 📵 が、全件削除では認証操作が必要です。

レお知らせ

- フォルダ内にあるすべてのデータを削除すると、そのフォルダも削除されます。ただし、お買い上げ時に登録されているフォルダは削除されません。
- 着信音に設定されている音楽データを削除すると、着信音はお買い上げ時の設定に 戻ります。
- 歌詞設定中のデータを削除すると、歌詞設定も解除されます。

◆ プレイリストを作成/削除する

音楽データを任意の演奏順で管理できます。FOMA端末に最大20件、microSDカードに最大100件保存できます。

- パソコン上で作成したプレイリストを転送できます。→P223
- フォルダー覧画面でプレイリストフォルダを選択
- 7 ME 1

削除する:プレイリストにカーソルト[胨] 3 ト 「はい」
• クイックプレイリストは削除できません。

名前を表示する:プレイリストにカーソル▶ № 4

名前を変更する: プレイリストにカーソル▶[版] 5

- クイックプレイリストとパソコンから転送したプレイリストは名前を変更できません。
- プレイリストの名前を入力(全角40(半角80)文字以内)▶ 6
- ◆ 登録する音楽データからプレイリストを作成する
- 】 プレイリスト以外のデータ一覧画面で音楽データにカーソル ▶ 腦 3 1 ▶ 1 ~ 3

以降の操作→P227「プレイリストを作成/削除する」操作3

選択登録では選択動作▶ あが必要です。

◆ プレイリストに音楽データを登録する

1つのプレイリストに最大100件の音楽データを登録できます。

• パソコンから転送したプレイリストには登録できません。

◇登録するプレイリストから操作する

- フォルダー覧画面でプレイリストフォルダを選択▶プレイリスト を選択
- 2 版 3 1 ▶ 1 ~ 3 ▶ フォルダを選択 ▶ 音楽データを選択
 - 選択登録では選択操作▶ 📵 が、全件登録では 📵 が必要です。
 - 全件登録では全件が選択された状態で表示されます。
 - 音楽データの登録されていないプレイリストに登録する:「はい」▶フォルダを選択▶音楽データを選択▶個

❖登録する音楽データから操作する

- プレイリスト以外のデーター覧画面で音楽データにカーソル臓3 2 ▶1 ~3 ▶ プレイリストを選択
 - 選択登録では選択操作▶ 📵 が必要です。
- ◆ プレーヤー画面で音楽データをクイックプレイリストに登録する

再生中または一時停止中の曲を、専用のプレイリスト(クイックプレイリスト) に登録します。最大100件登録できます。

- クイックプレイリストの新規作成はできません。
- プレイリストから再生中の場合は登録できません。
- 】プレーヤー画面で圓を2回押す

登録されると確認音が鳴ります。

◆ プレイリストから音楽データを解除する

- パソコンから転送したプレイリストからは音楽データを解除できません。
- プレイリストから音楽データを解除しても音楽データ自体は削除されません。
- プレイリスト内のデータ一覧画面で音楽データにカーソル▶ 「燃」「3 」 ▶ 「1 ~ [3] ▶ 「はい」
 - 選択解除では選択操作▶
 が必要です。

◆ プレイリストをコピーする

- | フォルダー覧画面でプレイリストフォルダを選択 ▶ プレイリスト | にカーソル ▶ 「獢」「2]
 - パソコンから転送したプレイリストをコピーするときは、2を押し 「はい」を選択します。FOMA端末で作成されたプレイリストとして FOMA端末に保存されます。

◆ プレイリスト内の曲順を自由に並べ替える

- パソコンから転送したプレイリストでは並べ替えはできません。
- 】 プレイリストのデーター覧画面で [版] 3 3 ▶ 音楽データに カーソル ▶ i째 または | 図 ▶ i動

◆ データの表示順を変更する〈ソート〉

プレイリスト以外のデーター覧画面で 1個 7 ▶ 各項目を設定▶ 個

◆ うた文字を歌詞設定する

音楽データの再生と同期してプレーヤー画面に歌詞が表示されるようにします。
うた文字があらかじめ音楽データに含まれている場合は、設定または解除できません。

プレイリスト以外のデーター覧画面でうた文字または音楽データ にカーソルト[5][4][2]▶フォルダを選択▶音楽データまた はうた文字を選択▶「はい」

解除する: ブレイリスト以外のデーター覧画面でうた文字または音楽データにカーソル▶ [語] [4] [3] ▶ [はい]

ブレーヤー画面で版33を押すと、再生中のデータの歌詞設定を解除できます。

◆ 音楽データを着信音に設定する

音楽データ全体を着信音にする「まるごと着信音」と、音楽データの一部分の みを着信音にする「オススメ着信音」があります。

WMAファイル、詳細情報のまるごと着信音設定およびオススメ着信音設定が「不可」になっている音楽データは着信音に設定できません。

〈例〉FOMA端末の音楽データを設定する

】 データー覧画面で音楽データにカーソル ▶ 版 1 ▶ 1 ~ 8

7 1 または 2

- オススメ着信音は設定する部分を選択します。
- メモリ指定着信音(電話、メール)に設定するときは、メモリ指定着信音を設定する電話帳を選択して、

microSDカードの音楽データをまるごと着信音に設定する: 1 ▶ 「はい」

音楽データがFOMA端末に移動され、着信音に設定されます。

microSDカードの音楽データをオススメ着信音に設定する:

- ① 2 ▶設定する部分を選択▶「はい」
 - 「ミュージック(会員制)」の音楽データを設定した場合、音楽データがFOMA端末に移動されます。これ以降の操作は不要です。
- ②表示名を入力(36文字以内) ▶ 📵
 - 「ミュージック」の音楽データを選択した場合、音楽データの選択した部分がコンテンツ移行対応のiモーションとしてFOMA端末のi モーション/ハービーの「i モード」フォルダに保存されます。

◆ データの詳細情報を表示する〈詳細情報表示〉

- データー覧画面でデータにカーソルト臓2 1 トロで各情報を表示
 - ブレーヤー画面で「断」 を押すと、再生中の音楽データの詳細情報を確認できます。
 - データによって表示される情報の種類が異なります。
 - 「表示名」はデーター覧画面で表示される名前、「タイトル」はデータの オリジナルの名前です。
 - 「トラック番号」はアルバム内の曲番号/アルバム内総曲数を表示します。
 - 「ファイル名」に拡張子は表示されません。

- 「ファイル種別」の「ミュージック」は着うたフル®、「ミュージック(会員制)」はうた・ホーダイのファイルであることを示します。
- 「音」は音楽データの形式とビットレートを表示します。WMAファイルではビットレートは表示されません。
- 詳細情報のファイル情報を表示中に[版]を押すと、「URL情報」に表示されているサイト接続の確認画面が表示されます。

データの詳細情報を変更する:データー覧画面でデータにカーソル

- M 2 2 ▶ 項目を選択 ▶ 変更内容を入力 ▶ 個
- 一時停止している音楽データの詳細情報を変更すると(ただし、 microSDカードに保存されている着うたフル®の詳細情報は一時停止中 変更不可)、次にミュージックプレーヤーを起動したときに「前回の曲を 再生」から再生できない場合があります。
- WMAファイルの詳細情報は変更できません。
- 変更できる項目と保存先別の最大入力文字数は次のとおりです。ただし、 うた文字で変更できるのは表示名のみです。

項目	F-09A	microSDカード	
表示名	全角25(半角50)文字		
タイトル	全角127(半角254)文字	全角31(半角63)文字	
アーティスト		全角126(半角253)文字	
アルバム			
年	半角数字4桁		
ジャンル	全角127(半角254)文字	全角126(半角253)文字	
コメント			
トラック番号	半角数字3桁		
総トラック数			

「オリジナルに戻す」を選択すると、ボタンの上の項目がダウンロード時の情報に戻ります。

◆ 音楽データに含まれた画像や歌詞を表示する

- JPFG形式、GIF形式の画像を表示できます。
- ジャケット画像は1枚、画像は2枚、歌詞は7枚まで表示でき、画像や歌詞によっては保存することもできます。ただし、WMAファイルではジャケット画像表示しかできません。

【 プレーヤー画面で 版 2 ▶ 1 ~ 3

- 画像表示中は次の操作ができます。
 - : 全画面で表示

 - ■:マイピクチャの「iモード」フォルダに保存
 - ●/CLR:プレーヤー画面に戻る
- データー覧画面で音楽データにカーソルを合わせて
 10 2 3 を押しても操作できますが、歌詞は表示できません。

◆ WMAファイルを一括して削除する〈WMA一括削除〉

microSDカードに保存されたWMAファイルとパソコンから転送したプレイリストが削除され、歌詞設定が解除されます。

√お知らせ------

WMAー括削除を行うと、microSDカードのWMフォルダ、WM_SYSTEMフォルダとフォルダ内に保存されているすべてのデータが削除されます。ミュージックプレーヤーで利用しないデータも削除されますのでご注意ください。

音楽再生音優先設定

音楽を再生しながら i アプリを利用する

- i アプリを利用中にMusic&Videoチャネルの音楽番組やミュージックプレーヤーのバックグラウンド再生を可能にするかを設定します。
- 起動中のiアブリの音量をOにしないとバックグラウンド再生はできません。 ただし、音量をOにしても、バックグラウンド再生ができないiアプリもあります。
- | ME [設定/NWサービス] 1 7 ▶ 1 または 2

マイク付リモコン

マイク付リモコン FO1 を使う

マイク付リモコン FO1 (別売) でMusic&Videoチャネルブレーヤーとミュージックブレーヤーを操作できます。

- **▶/** (1秒以上) *1:起動/終了
- ▶/■: 再生/一時停止
- <u>▶ (プレーヤー画面ですばやく2回押す)*1</u>: 再生中または一時停止中の曲をクイックプレイリストに登録
- (プレーヤー画面):音量調整
- (1秒以上):次のチャプター/曲に移動
- (1秒以上) *2: チャプター/曲の先頭に移動
- (▼方向へスライド): [▶/Ⅱ]、 (+)、 (-)のキー操作無効
- 【HOLD (▼と逆側へスライド): キー操作無効を解除
- ※1 ミュージックプレーヤーのみ有効です。
- ※2 再生時間が3秒以内のときは前のチャプター/曲に移動します。

i アプリ/i ウィジェット

i アプリ	
i アプリ	232
i アプリをダウンロードする	
i アプリを起動する	233
i アプリをすばやく起動する	
i アプリを自動起動する	248
i アプリコールを利用する	248
サイトやメール、トルカから i アプリを起動する	
i アプリ待受画面を操作する i アプリ待受画面	
i アプリを管理する	250
i アプリからさまざまな機能を利用する	251
i ウィジェット	
i ウィジェット	252
i ウィジェットを利用する	253
ウィジェットアプリをダウンロードする	

iアプリ

「i アプリ」とは、 i モード対応携帯電話用のソフトです。 i モードサイトからさまざまなソフトをダウンロードすれば、自動的に株価や天気情報などを更新させたり、ネットワークに接続していない状態でもゲームを楽しんだり、FOMA端末をより便利にご利用いただけます。

さらに、リアルタイム通信や i アプリコール (→P248) を用いた、多人数でのオンライン通信が可能な i アプリオンラインにも対応しており、対戦ゲームやチャットアプリなども楽しむことができます。

また、i アプリには i ウィジェット (→P252) 対応のものがあります。

- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 海外でご利用の場合は、国内でのパケット通信料と異なります。→P364
- i アプリの詳細については『ご利用ガイドブック (i モード〈FOMA〉編)』をご覧ください。

√お知らせ-----

- i アプリまたはi アプリDXにより画像、動画が保存される場合は、それぞれマイピクチャの「i モード」「デコメピクチャ」フォルダ、「デコメ絵文字」配下のフォルダ、i モーション/ムービーの「i モード」フォルダ、追加したアルバム、またはi アプリ内に保存されます。トルカが保存される場合は、トルカの「トルカフォルダ」に保存されます。
- i アプリDXにより着信音が保存される場合はメロディの「i モード」フォルダまたはi アプリ内に保存されます。
- 「版 [iアプリ] 5 を押すと、iアプリに関する登録商標を表示します。

i アプリをダウンロードする

サイトから i アプリをダウンロードしてFOMA端末に保存します。

- 保存できる i アプリのサイズは1件あたり最大2Mバイトです。
- サイトを表示 i アプリを選択

i アプリがダウンロードされます。

- ダウンロード中に●を押して「はい」を選択すると中止します。
- ダウンロードを中止したり、通信が中断されたりしたときは、再開の確認画面が表示される場合があります。「いいえ」を選択すると、部分保存できる場合は部分保存の確認画面が表示されます。部分保存するとソフト一覧から残りをダウンロードできます。→P233「i アブリを起動する」操作3

ソフト情報表示設定が「表示する」のとき

i アプリの情報とダウンロードの確認画面が表示されます。

⑩ を押すと、ダウンロードする i アブリの詳細情報を表示できます。
 登録データや携帯電話/FOMAカード (UIM) の製造番号、ICカード内データ (ICカード固有の番号を含む)、microSDカードを利用・送信する i アブリをダウンロードするとき

ダウンロードの確認画面が表示されます。

 ガイド表示領域に「ガイド」と表示された場合にした押すと、そのi アプリが利用するデータの詳細を確認できます。

選択したiアプリが既にダウンロードされているとき

ダウンロード済みを示す画面が表示されます。 i アプリのバージョンが更新されているときは、バージョンアップの確認画面が表示されます。既に異なるFOMAカードでダウンロードされているときは、上書きの確認画面が表示されます。

待受画面(iアブリ待受画面)、通信設定、位置情報(位置情報利用設定)、 番組表ボタン設定、iアブリコール設定の設定画面が表示されたとき 各項目を設定します。

各設定項目→P235 「i アプリの動作条件を設定する | 操作 1

ダウンロード完了後に「はい」または「いいえ」

「はい」を選択すると i アプリが起動し、「いいえ」を選択するとサイト表示に戻ります。

ダウンロードしたiアプリは、ソフト一覧の「マイフォルダ」に保存されます。

特受画面を「設定する」に設定した場合は設定の確認画面が表示されます。設定すると、i チャネル設定のテロップ表示やインフォメーション表示設定が「表示する」の場合は、「表示しない」に設定されます。

√お知らせ------

- ・最大保存件数/領域を超えたとき→P302
- 保存容量の確認→P302
- i アブリの保存領域に空きがあってもICカード内の保存領域の空きが足りないときや、保存されているおサイフケータイ対応iアブリと同じサービスを利用するおサイフケータイ対応iアブリは、ダウンロードできない場合があります。その場合は画面の指示に従ってiアブリを削除してください。ただし、iアプリによっては、削除対象として表示されなかったり、iアブリを起動または再ダウンロードしてICカード内データを削除する必要があります。

◆ メール連動型 i アプリのダウンロード

メール連動型 i アブリをダウンロードすると、受信/送信/未送信メールのフォルダ一覧にメール連動型 i アブリ用のフォルダが自動的に作成されます。フォルダ名はダウンロードしたメール連動型 i アブリ名に設定され、変更できません。

- メール連動型 i アプリは最大5件 (i アプリの最大保存件数100件に含む) 保存できます。最大保存件数を超えるときは、画面の指示に従ってメール連 動型 i アプリ用のフォルダを削除してください。
- 同じメールフォルダを利用するメール連動型 i アブリが既にFOMA端末に保存されている場合は、ダウンロードできません。
- メール連動型 i アプリ用のフォルダのみが残っているときに、そのフォルダ を利用するメール連動型 i アプリを再ダウンロードしようとすると、メール フォルダ利用の確認画面が表示されます。利用しない場合は、メールフォル ダを削除してからダウンロードしてください。
- メール連動型 i アプリに対応したメールが既にFOMA端末に保存されている場合は、ダウンロードの際に自動的に作成されたフォルダへの移動確認画面が表示されます。
- 2in1がBモード時にメール連動型iアプリのダウンロードが完了するとサイト画面に戻ります。設定画面が表示されているときはを押すとサイト画面に戻ります。
- ◆ ダウンロード時に i アプリの情報を表示するかどうかを設定する〈ソフト情報表示設定〉
- [i アプリ] 3 3 ▶ 1 または 2

i アプリを起動する

📘 🔯 (1秒以上)

おサイフケータイ対応 i アブリのみ表示する: โඕ [おサイフケータイ]

1 ▶操作3に進む

GPS対応 i アプリのみ表示する:→P269

フォルダを選択

- マークの意味は次のとおりです。
- : お買い上げ時に登録されているフォルダで i アプリなし/あり : 作成したフォルダで i アプリなし/あり
- フォルダ内の i アプリの件数を確認する〈ソフト件数確認〉: フォルダに カーソル▶ [圖]
- マークの意味は操作3をご覧ください。

設定状況を確認する:□□

保存件数や i アプリ待受画面、ワンタッチ i アプリ、自動起動の設定状況が表示されます。

2 起動するiアプリを選択





グラフィカル表示

- マークの意味は次のとおりです。
- **፤C**: おサイフケータイ対応 i アプリ
- iCお引っこしサービスにより移し替えたICカードデータ

- (オレンジ): i アプリ

図/図: i アプリ待受画面に設定可/設定中 ④: 自動起動設定中 図(上半分グレー、下半分オレンジ): 部分保存した i アプリ

記: FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可

続: IP (情報サービス提供者) によって停止状態

551: SSL/TLSページからダウンロードした i アプリ

図: 2in1がBモードのため起動不可

■: ワンタッチ i アプリ登録中■~■: リータッチ i アプリ登録中■: 個別IICカードロックに指定中※): GPS対応 i アプリ

■/■: 番組表ボタン設定に設定可/設定中

[] / [] / [i モードサイトから i アプリを探す→P232

- サムネイルの代わりにマークが表示される場合があります。
- ■アを押すたびにグラフィカル表示→リスト表示→サムネイル表示の順に表示が切り替わります。
- ウィジェットアプリを起動すると、ウィジェットアプリ操作画面が表示されます。→P253
- 部分保存したiアブリを選択すると、残りをダウンロードするかの確認 画面が表示されます。残りをダウンロードすると起動できますが、ダウンロードできないときは、部分保存したiアブリは削除される場合があります。
- iCお引っこしサービスにより移し替えたICカードデータを選択すると、 ダウンロードまたはサイトに接続するかの確認画面が表示されます。対 応するおサイフケータイ対応iPプリをダウンロードすると、起動でき ます。
- i アプリを終了するには、i アプリごとに設定されている方法で操作を 行ってください。「一を押し「はい」を選択しても終了できます。

√お知らせ-----

- iアプリによっては、表示領域が異なったり、横画面表示になる場合があります。 ただし、横画面表示でもキー操作は縦画面のときと同様です。
- 横縦(縦横)のサイズが240×480ドット以下のiアプリは、縦横のサイズが2倍に拡大されて表示されます。
- 全画面で表示される「アブリでは、 を押すたびに電池アイコンの表示/非表示が切り替えられます。
- i アプリ動作中に鳴る音の音量は調整できます。ただし、音が鳴らない i アプリ もあります。→P236
- i アプリによっては、i アプリ起動中に指定された別の i アプリを起動できます (指定されていない場合は i アプリを選択します)。ただし、指定された i アプリ がソフト一覧にない場合は、ダウンロードする必要があります。

- i アプリで利用する画像(i アプリからカメラ撮影した画像や i アプリの赤外線 通信/iC通信機能によって取得した画像)やお客様が入力したデータなどは、インターネットを経由してサーバに送信される可能性があります。
- microSDカードを利用するiアブリはiアブリからmicroSDカードにデータを 保存できますが、保存したデータは他機種で利用できない場合があります。 microSDカードの「iアブリのデータ」を選択すると、microSDカードを利用するiアブリを確認できます。→P294
- 次のような場合、iアプリは中断される場合があります。動作中の機能が終了するとiアプリは再開しますが、iアプリによっては、中断したときの状態に戻らない場合があります。
 - 電話着信時
 - セキュリティロックが起動したとき
- ワンセグの視聴/録画予約やお知らせタイマー、目覚まし、スケジュールで指定 した日時になったとき
- 他の機能に切り替えたとき
- 圏外にいる場合や登録データが使用できない場合、 i アプリによっては起動しないことや、正常に動作しないことがあります。
- i アプリによっては、IP (情報サービス提供者) が携帯電話に保存されたiアプリにアクセスし、直接使用停止状態にすることがあります。その場合はそのiアプリの起動、待受画面設定、バージョンアップなどができなくなり、削除およびソフト詳細情報の表示のみできます。もう一度ご利用いただくにはiアプリ停止解除の通信を受ける必要があるため、IP (情報サービス提供者) にお問い合わせください。
- i アブリによっては、IP(情報サービス提供者)が携帯電話に保存された i アブリにデータを送信する場合があります。
- IP(情報サービス提供者)が i アブリに対し、停止・再開要求を行ったり、データを送信した場合、FOMA端末は通信を行い、▮が点滅します。その場合、通信料はかかりません。
- i アプリ作成者の方へ

i アプリを作成中、正常に動作しないときはトレース情報が参考になる場合があります。トレース情報は、待受画面で「題」[i アプリ] 【4】[4】を押すと表示されます。ただし、トレース情報を記録する i アプリが保存されていないときは、表示できません。

トレース情報を削除するときは「動を押して「はい」を選択します。

◆ セキュリティエラー履歴を表示する

i アプリが登録データを利用できないなどの理由でエラーが発生して終了したときは、i アプリ名、日時、セキュリティエラー理由が記録されます。

• 最大20件記録されます。超過すると古いものから上書きされます。

】 [i アプリ] 【4】3】

履歴を削除するときは
 を押して「はい」を選択します。

◆ i アプリの詳細情報を表示する〈ソフト詳細情報〉

1 (1秒以上) ▶フォルダを選択▶iアプリにカーソルト

- 表示される項目は i アプリによって異なります。
- SSL/TLSページからダウンロードしたiアプリの場合、ソフト詳細情報画面でをかきますとサイトの証明書を確認できます。

◆ i アプリの動作条件を設定する〈ソフト動作設定〉

- i アプリが対応していない項目は選択できません。
- 2in1がデュアルモードまたはBモード時は、「i アプリ待受画面」「i アプリ 待受画面通信設定」は選択できません。

[記 (1秒以上) ▶フォルダを選択▶ i アプリにカーソル▶「添」 6 〕 各項目を設定▶ 6

- i アブリ特受画面: 待受画面に設定するかを設定します。設定できる i アプリは 1 件のみです。
- i アブリ待受画面通信設定: i アブリ待受画面動作中に自動的に通信する かを設定します。

通信設定: i アプリ動作中に自動的に通信するかを設定します。

- アイコン情報: i アブリがメール、メッセージR/F、電池、マナーモード、アンテナの各種アイコン情報を利用するかを設定します。
- **ブラウザからの起動**:サイトからの起動 (i アプリTo) を許可するかを設定します。
- **トルカからの起動**:トルカからの起動 (i アプリTo) を許可するかを設定します。
- **メールからの起動**:メールからの起動 (i アプリTo) を許可するかを設定します。
- 住所リンク機能での起動:サイトやメッセージR/F、トルカの位置情報のリンク項目からの起動(iアプリTo)を許可するかを設定します。
- **外部機器からの起動:**外部機器からの起動 (i アプリTo) を許可するかを 設定します。

- データ放送サイトからの起動: ワンセグのデータ放送サイトからの起動 (i アプリTo) を許可するかを設定します。
- **ソフトからの着信音 / 画像変更を****: i アプリが着信音や待受画面などの画像の設定を自動的に変更することを許可するかを設定します。
- 変更ごとに確認画面を[※]: i アプリが着信音や画像の設定を変更するごと に確認画面を表示するかを設定します。
- ソフトからの電話帳/履歴参照を*: i アプリが電話帳やリダイヤル、着 信履歴を自動的に参照することを許可するかを設定します。FOMA端末 に保存したトルカも対象です。
- **位置情報利用設定[※]:GPS対応** i アプリが位置情報を自動的に利用するかを設定します。
- 番組表ボタン設定*: ワンセグから起動する番組表 i アプリに設定するかを設定します。設定できる i アプリは1件のみです。
- **地図設定****: 地図を見る操作で利用する i アプリに設定するかを設定します。設定できる i アプリは1件のみです。
- 本設定は地図選択にも反映されます。→P274
- 本設定に対応しているGPS対応 i アプリのみ設定できます。
- **i アプリコール設定***: i アプリコールから起動するかを設定します。 ** i アプリDXのみ設定できます。

レお知らせ

- i アプリ待受画面を「設定する」に設定したときは、設定の確認画面が表示されます(既にそのi アプリを待受画面に設定している場合を除く)。設定すると、i チャネル設定のテロップ表示やインフォメーション表示設定が「表示する」の場合は、「表示しない」に設定されます。i アプリ待受画面を「設定しない」に設定すると、i チャネル設定のテロップ表示やインフォメーション表示設定は「表示する」に戻ります。
- 通信設定を「通信しない」に設定すると、iアプリが起動できない場合や、株価 情報やお天気情報などのiアプリによるタイムリーな情報提供ができない場合が あります。
- アイコン情報を「利用する」に設定すると、未読メール、未読メッセージR/F、電池残量、マナーモード、アンテナアイコンの有無がインターネットを経由してIP (情報サービス提供者)に送信される場合があるため、第三者に知得される可能性があります。アイコン情報が必要なiアブリの場合、「利用しない」に設定すると、動作しないiアブリがあります。
- 番組表ボタン設定で「設定しない」を選択すると、解除の確認画面が表示されます。
- 地図設定で「設定する」を選択すると、選択した位置情報が表示されない場合がある旨のメッセージが表示されます。

- i アプリによっては、i アプリコール設定を「設定する」にしていても有効にな らない場合があります。
- ▶ i アプリ動作中の各種動作を設定する

◇照明点灯時間を設定する

[i アプリ] 3 4 ▶ 1 または 2

• 「端末設定に従う」に設定すると、照明/キーバックライト設定の照明点 灯時間設定 (通常時) に従います。

√お知らせ-----

- 「ソフトに従う」にしても、公共モード(ドライブモード)中は照明/キーバック ライト設定の照明点灯時間設定(通常時)で設定した時間が経過すると照明は消灯 します。
- 本設定は照明/キーバックライト設定の照明点灯時間設定(iアプリ)にも反映 されます。

❖バイブレータを設定する

i アプリによるバイブレータを動作させるかを設定します。

本設定はバイブレータ設定のiアプリ利用時にも反映されます。

[i アプリ] 3 5 ▶ 1 または 2

◆音量を設定する

- 本設定は音量設定の j アプリ音量にも反映されます。
- [i アプリ] 3 7 ▶ 0 ▶ ●

◆ 電子コンパスについて

本FOMA端末は、地球の磁場を感知する電子コンパスを使用した i アプリに対 応しています。

- FOMA端末のディスプレイを下向きにすると、正確な方位を表示できませ
- 電子コンパスは、地球の微弱な磁場を感知して方位を算出しています。その ため、次の環境下では磁場を感知できなかったり、正確な方位を表示できな かったりする場合がありますのでご注意ください。

なお、次の環境下に長時間置いた後は、測定精度を保つために磁場を感知し やすい場所に移動してから電子コンパスの調整を行うことをおすすめします。 - 建物(地下街を含む)、乗り物、金属製の施設(エレベータなど)の中や近

- 金属製の設備(ガードレール、歩道橋など)、高圧線、架線、磁気を含む岩 盤の近く
- 金属(鉄製の机、ロッカーなど)、永久磁石(磁気ネックレス、バッグの留 め金など)、家庭電化製品(テレビ、パソコン、スピーカーなど)の近く
- 次の場合は正しい方位を表示できないことがあります。測定精度を保つため、 電子コンパスの調整を行うことをおすすめします。
- 電子コンパスの起動直後
- FOMA端末の開閉時
- 急激な温度変化を伴う場所に長時間置いたとき
- AC/DCアダプタや卓上ホルダの接続時
- FOMA端末を永久磁石(磁気ネックレス、バッグの留め金など)や家庭電化 製品(テレビ、パソコン、スピーカーなど)のような強い磁気を帯びたもの に近付けないでください。FOMA端末そのものが磁気を帯びたときは、測定 精度に影響を及ぼす恐れがありますのでご注意ください。

登山などの命の危険性に関わるスポーツでの使用は避けてください。また、画面を 見ながらの歩行は危険ですのでおやめください。

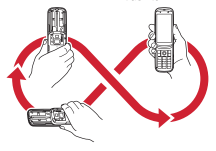
◇雷子コンパスを調整する

• 電子コンパスを調整するときは、FOMA端末をしっかりと握り、周囲の安全 を確認して行ってください。

■ 操作方法

電子コンパス機能使用中に、手首を返しながら大きく8の字を描くように10秒 程度FOMA端末を動かします。

ベーシックスタイルとスライドスタイルの両方で行ってください。



◆ モーショントラッキングについて

本FOMA端末は、インカメラの認識技術を使用してiアプリを操作(FOMA端末を傾けたり振ったり)するモーショントラッキングに対応しています。

- 次の場合はご利用になれないことがあります。
- インカメラのレンズが汚れているとき
- 着用している服が背景と似通っているとき
- 移動中など、背景が一定していないとき
- 暗い場所や背景が明るすぎる場所にいるとき

警告

モーショントラッキング対応のアブリは、FOMA端末を振ったりして遊びます。振りすぎなどが原因で、人や物などにあたって事故や破損などにつながる可能性があります。遊ぶ際は、FOMA端末をしっかりと握り、必要以上に振りすぎず、周囲の安全を確認して遊びましょう。

◆ i アプリタッチについて

対戦ゲームなどを行う際、本機能が搭載されたFOMA端末の

「マークどうしを重ね合わせることで、簡単にFOMA端末を登録することができる機能です。

ヘッドセットなど、その他のBluetooth機器と接続している場合、iアプリタッチが利用できないことがあります。その際は、Bluetooth機器との接続を解除した上でご利用ください。

◆ プリインストール i アプリを使う

 お買い上げ時に登録されている i アプリを削除した場合は、「@Fケータイ応 援団」のサイトからダウンロードできます。→P301

おサイフケータイ対応 i アプリに関するご注意

 ICカードに設定された情報につきましては、当社としては責任を負いか ねますのであらかじめご了承ください。

❖タッチDEゲームパック



タッチ操作で直感的に遊べる「アーチェリー」「ボールジャンプ」「タッチシュート」の、3つのゲームをパックしたiアプリです。

• 操作方法は、各ゲームのメニューにある「ヘルプ」をご覧ください。

❖ロジックパズルF



ヒントの数字をもとにブロック(■)を配置して図形を作成していきます。簡単なルールで誰でも楽しめるパズルゲームです。

- 操作方法は、タイトル画面の「ゲーム設定」にある「ヘルプ」をご覧ください。
- ©T2i Entertainment

◆プチプチズーキーパー ver.F



ノルマで指定された数が隣接する動物のパネルを消していく制限時間付きのア クションパズルゲームです。

• 操作方法は、タイトル画面の「HOW TO PLAY」をご覧ください。 @2008 R0B0T

❖ケータイ脳カストレッチング2(東北大学 川島隆太教授監修)



さまざまな問題を解いて、脳年齢をはかり、脳をトレーニングしていくゲーム です。

操作方法は、メニュー画面の「操作説明」をご覧ください。

◆日英版しゃべって翻訳 for F



音声入力により、主に旅行で使われる言葉を日本語から英語、または英語から 日本語に翻訳します。

- ご利用になるには、ご利用規約に同意する必要があります。
- 別途パケット通信料がかかります。
- 操作方法は、タイトル画面で「#」を押し「チュートリアル」をご覧くださ W.
- 初回起動時から60日までは無料で全機能をご利用いただけます。61日以 降、全機能を利用するには有料となり、株式会社ATR-Trekの「しゃべって 翻訳|サイトからマイメニュー登録が必要です。
- i モードサイト: i Menu→メニューリスト→辞書/学習/便利ツール→辞書 /翻訳→しゃべって翻訳

サイトアクセス用 QR⊐-ド



@ATR-Trek Co., Ltd. 2008

◇いっしょにデコ



※ 画面はイメージです。 実際の画面とは異なることがあります。

お互いのFOMA端末のクマークをかざすだけで、一緒に撮影した静止画に2人でスタンプを貼ったり、線や文字を描いたりしてデコレーションできるiアプリタッチ対応アプリです。

- デコレーションした画像はマイピクチャのフォルダに保存できます。
- 詳細は、タイトル画面の「ヘルプ」をご覧ください。

☆iアバターメーカー



※ 画面はイメージです。 実際の画面とは異なることがあります。

iアバターメーカーでできること

■ アバターをつくる

iアバターメーカーに用意されたさまざまなパーツを利用して、アバターを作成できます。

カメラで撮影した写真やデータBOXに保存してある画像を見ながら作成したり、あらかじめ用意されたアバターの見本をもとに作成したりできます。

■ アバターをつかう

作成したアバターは、デコメール®、デコメ®絵文字、デコメアニメ®の素材や、iコンシェルに対応したマチキャラに変換して利用できます。

また、作成したアバターを i アバターサイトに登録することでいろいろな洋服アイテムにきせかえたり、コンテストや対応サイトで公開したりできます。

- アバターをデコメアニメ®やマチキャラに変換する際には別途パケット通信料がかかります。
- iアバターサイトにアバターを登録する際には別途パケット通信料がかかります。
- i アバターサイトできせかえを行うには、アイテム購入が必要な場合があります。
- i アバターは、株式会社ディーツー コミュニケーションズの商標です。
- アバターメーカーは、株式会社アクロディアの商標です。
- ©2009 Acrodea,Inc./©eitarosoft

◆ロケーションレーダー



※ 画面はイメージです。 実際の画面とは異なることがあります。

現在地の周辺施設や目的地を検索して、現在地から目的地までの直線距離や目 的地の方角を表示することができます。さらに、目的地まで直線距離や方角を 示した矢印などで案内したり、地図アプリと連携して道順を表示したりするこ ともできます。

- ご利用になるには、利用規約に同意する必要があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。本アプリはパケ・ホーダイ/ パケ・ホーダイフル/パケ・ホーダイダブルのご利用をおすすめします。
- 本アプリは電子コンパスに対応しています。
- 本アプリは海外では利用できません。
- 操作方法は、を押し「ヘルプ」をご覧ください。

❖モバイルGoogleマップ

地図を表示して、地域情報やお店情報、ユーザ作成コンテンツを簡単に探し出 すことができます。また、航空写真モードに切り替えることや、ストリート ビューを見ることもできます。さらに、路線検索で目的地までの移動方法を調 べ、目的地までのナビゲーションをすることもできます。

■ 地図画面について



[版]:メニューの表示

:検索(地域のお店やサービスの情報、場所を検索して地図上に表示)

■:コンテキストメニュー(現在地の住所、ここまでの経路、ここからの経 路、ストリートビュー、お気に入りに保存、付近を検索)

○ : カーソルの移動 1: ズーハアウト

2 : 地図/航空写真の切り替え

3: ズームイン

可:現在地の表示

★ : お気に入りに保存/表示

- 初めて利用するときは、利用規約に同意する必要があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。本アプリはパケ・ホーダイ/ パケ・ホーダイフル/パケ・ホーダイ ダブルのご利用をおすすめします。
- 詳細は、メニューの「ヘルプ」をご覧ください。 ©2009 Google - 地図データ ©2009 ZENRIN

❖Gガイド番組表リモコン





※ 画面はイメージです。 実際の画面とは異なります。 お住まいの地域に応じた番組表

が表示されます。

テレビ番組表とAVリモコン機能が1つになった月額利用料が無料の便利アプリ です。

知りたい時間の地上デジタル、地上アナログ、もしくはBSデジタルのテレビ 番組情報をいつでもどこでも簡単に取得できます。テレビ番組のタイトル・番 網内容・開始/終了時間などを知ることができます。また、番組表からワンセ グ、ワンセグから番組表を起動することができます。気になる番組があったら、 インターネットを通じて番組をDVDレコーダーなどに録画予約をすることがで きます(リモート録画予約機能に対応しているDVDレコーダーなどが必要にな ります。ご利用の際には本アプリの初期設定が必要です)。さらにテレビのジャ ンルや好きなタレントなどのキーワード、メイン画面上部のピックアップキー ワードで番組情報の検索ができます。また、テレビ、ビデオ、DVDプレイヤー のリモコン操作(→P306) ができます(一部対応していない機種もありま す)。横画面でも番組表の閲覧および操作が可能です(一部機能は横画面に対応 しておりません)。

- 初めて利用するときは、初期設定を行って利用規約に同意する必要がありま す。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 海外でのご利用時は、FOMA端末の日付時刻設定を日本時間に合わせてくだ。 さい。
- Gガイド番組表リモコンの詳細については『ご利用ガイドブック(i モード 〈FOMA〉編)」をご覧ください。

■ 視聴予約機能について

本アプリの番組表で視聴したい番組を選択し、ワンセグの視聴予約をすることができます。

視聴予約の方法:

本アプリを立ち上げ、視聴予約したい番組を選択し、メニューの「視聴予約」から「予約実行」を選択すると予約スケジューラが起動されますので、画面の指示に従って視聴予約を行ってください。

■ 録画予約機能について

本アプリの番組表で録画したい番組を選択し、ワンセグの録画予約をすることができます。

録画予約の方法:

本アプリを立ち上げ、録画予約したい番組を選択し、メニューの「#ワンセグ録画予約」から「予約実行」を選択すると予約スケジューラが起動されますので、画面の指示に従って録画予約を行ってください(録画予約したい番組を選択し、 (垂)を押しても録画予約をすることができます)。

■ リモート録画予約機能について

リモート録画予約に対応しているDVDレコーダーなどをお持ちの場合には、インターネットを通じて、外出先などから本アブリの番組表より録画予約をすることができます。

リモート録画予約には本アプリにおいて初期設定が必要です。

初期設定方法:

- ① DVDレコーダーなどにインターネット接続の設定をしてください(ご利用のDVDレコーダーなどの取扱説明書をご確認ください)。
- ② 本アブリを立ち上げ、メニューの「リモート録画予約」を選択するとガイダンスが表示されますので、ガイダンスに沿って初期設定を進めてください。 番組予約の方法:

初期設定が完了した後、お好きな番組を指定してメニューから「リモート録画 予約」を選択すると、インターネット経由で本アプリに設定したDVDレコー ダーなどと接続し、録画予約をすることができます。

❖iD 設定アプリ



※ 画面はイメージです。 実際の画面とは異なることがあります。

「iD」とは、クレジット決済のしくみを利用した便利な電子マネーです。クレジットカード情報を設定したおサイフケータイやiD対応のカードをお店の読み取り機にかざすだけで簡単・便利にショッピングができます。おサイフケータイには、クレジットカード情報を2種類まで登録できるので特典などに応じてお店によって使い分けることもできます。ご利用のカード発行会社によっては、キャッシングにも対応しています。

- おサイフケータイでiDをご利用の場合、iDに対応したカード発行会社へのお申し込みのほか、iD 設定アプリまたはカード発行会社が提供するカードアプリで設定を行う必要があります。なお、ご利用のカードによってはiD 設定アプリで設定の上、カードアプリの設定を行う必要があります。
- iDサービスのご利用にかかる費用(年会費など)は、カード発行会社により 異なります。
- iD 設定アプリは削除できません。ICオーナーを初期化する場合は、事前にiD 設定アプリの「設定メニュー」から「iDアプリ初期化」を行ってください。
- iDに関する情報については、iDの i モードサイトをご覧ください。
- i モードサイト: i Menu→メニューリスト→「iD」

サイトアクセス用 QRコード



◆DCMXクレジットアプリ

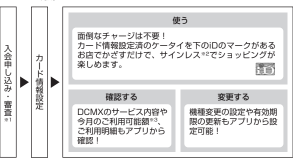


※ 画面はイメージです。 実際の画面とは異なることがあります。

「DCMX」とは、「iD」に対応した、NTTドコモが提供するクレジットサービス です。

DCMXには、月々1万円まで利用できるDCMX miniと、DCMX miniよりた くさん使えてドコモポイントもたまるDCMX / DCMX GOLDの各サービスが あります。

DCMX miniなら、本アプリからの簡単なお申し込みで今すぐケータイクレ ジットがご利用いただけます。



- ※1 DCMX miniはお申し込み時にオンラインで入会審査をさせていただきま す。また、DCMX mini以外のお申し込みについては、 i モードのお申し 込みページに接続します。
- ※2 一定の条件で暗証番号の入力が必要な場合があります。
- ※3 DCMX miniのみ可能です。

- サービス内容やお申し込み方法の詳細についてはDCMXの i モードサイトを ご覧ください。
 - i モードサイト: i Menu→DCMX iD

サイトアクセス用 ORT-K



レお知らせ---

- カード情報設定が完了するまでは、ソフト一覧で「未設定」またはFIPと表示され ます。
- 本アプリを初めて起動される際には、「ご利用上の注意」に同意の上、ご利用くだ さい。
- 各種設定、操作時にはパケット通信料がかかります。

◆モバイルSuica 登録用iアプリ



※ 画面はイメージです。 実際の画面とは異なることがあります。

「モバイルSuica登録用iアプリ」は、JR東日本が提供するおサイフケータイ対 応サービス「モバイルSuica」をご利用いただく前に必要な初期設定を行う、 NTTドコモが提供するiアプリです。本アプリにて初期設定を行った後、画面 の指示に従ってJR東日本サイトからモバイルSuicaアプリをダウンロードし、 会員登録を行ってください。

- 初めてご利用される際には、「ご注意事項(必読)」に承諾いただく必要がある。 ります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 本アプリは、初期設定が完了した後に削除できますが、設定したICカード内 エリアは占有された状態となります。当該エリアを他のサービスにご利用いた だくためには、ICカード内のデータを全て初期化(以下、フルフォーマット) していただく必要があります。
- フルフォーマットを実施するには、ドコモショップへのご来店が必要です。
- フルフォーマットを実施すると、ICカード内の全てのデータが削除されま。 す。

- フルフォーマットを行った後にモバイルSuicaサービスを再度ご利用になる 場合は、本アプリにて再度初期設定をしていただく必要があります。
- モバイルSuicaに関する情報は、iモードサイトをご覧ください。 i モードサイト: i Menu→メニューリスト→おサイフケータイ→対応サー ビス→モバイルSuica
- 「モバイルSuica」は、東日本旅客鉄道株式会社の登録商標です。

❖FOMA通信環境確認アプリ



※ 画面はイメージです。 実際の画面とは異なることがあります。

FOMA通信環境確認アプリとは、FOMA端末がFOMAハイスピードエリアを 利用できるかを確認するアプリです。

- FOMA通信環境確認アプリを利用する際は、「ご利用上の注意」に同意した 上でご利用ください。
- 通信環境確認時の通信環境(天候や雷波状況、ネットワークの混雑状況など) によっては、同一の場所・時間帯であっても、異なる結果や圏外である旨の 結果が表示される場合があります。
- 本アプリのご利用中に他の機能を利用すると正しく確認できない場合があり ます。

❖ヘルスチェッカー



歩数、活動量、脈拍数、血圧、体組成のデータを管理するアプリです。グラフ や指定日などでデータを表示したり、歩数や活動量のデータのメール自動送信 や、「からだカルテ」による健康アドバイスなどが利用できます。

- 本アプリはウォーキングチェッカー/エクササイズカウンターに対応してい。 ます。
- パルスチェッカーを利用して脈拍数を測定できます。
- ・ 赤外線诵信を利用して血圧計(市販品)や体組成計(市販品)のデータを受 信できます。
- 操作方法は、メニューの「ヘルプ」をご覧ください。
- ご利用になるには、まず初めにプロフィールを設定することをおすすめしま す。測定したデータの詳細を判定するために必要となります。また、設定し ていない場合は、赤外線通信を利用してデータを取得したり、脈拍数や血圧、 体重など体組成を手入力したり、からだカルテサービスを利用したりするこ とができません。また、次に該当する方は測定モードを「アスリート」に設 定することをおすすめします。
- 1 週間に12時間以上の運動を行っている方
- プロスポーツ選手、またはそれに準ずる方 - 筋力トレーニングを行っている方
- ヘルスチェッカーは当日を含めて1098日分記録できます。1098日を越え ると、古いものから順に消去されます。
- メールが自動送信される際は、iアプリが自動起動します。
- 自動起動の注意事項→P248

からだカルテサービスについての詳細は、「からだカルテ」サイトをご覧ください。

「からだカルテ」サイト: i Menu→メニューリスト→健康/ビューティー/ 医学→健康→TANITAからだカルテ

> サイトアクセス用 OBコード



■ ウィジェットアプリ対応



i ウィジェット画面で、歩行状況や活動量をすぐに確認できます。利用するには i ウィジェット画面から起動します。→P253

起動中は次の操作ができます。

騰: ヘルスチェッカー (i アプリ) の起動

📵:歩数/活動量の切り替え

図:日付の切り替え

√お知らせ-----

- 本FOMA端末は医療機器ではありません。ヘルスチェッカーで表示される情報は、 あくまでも目安としてご活用ください。
- からだカルテサービスをご利用の際、プロフィールに設定している身長や測定モードの情報がからだカルテサービスのサーバに送信されます。送信された情報は、からだカルテサービス以外の目的には利用いたしません。

〈パルスチェッカー使用時の注意事項〉

- 蛍光灯の下など、通常の明るさを確保できる場所で測定してください。明るすぎたり暗すぎたりすると、測定できない場合があります。
- 指の置きかたや触れる強さによっては、正しく測定できないことがあります。指を 置く位置や触れる強さを変えるなど、調整を行ってください。
- 指の状態が次のような場合は、測定性能が低下することがあります。手を洗う、手を拭く、測定する指を変えるなど、指の状態に合わせて対処することで、測定性能が改善されることがあります。
 - 指が濡れていたり、汗をかいていたり、ふやけていたりする
 - 指が油や泥などで汚れている
- 指が荒れていたり、損傷(切傷、ただれなど)を負っていたりする
- 測定するときは、歩いたり動いたりせず、静止した状態で行ってください。

・測定後は、内側カメラのレンズに付いた指紋や油脂などを、柔らかい布で拭いてください。

◆ROIDウィジェット



※ 画面はイメージです。 実際の画面とは異なることがあります。

「ROIDウィジェット」は、ロイ君と呼ばれるキャラクターが、モバイルサイト「ROID」の更新情報(体験版の情報/動画の情報/サイトの更新など)を紹介してくれるウィジェットアプリです。

ロイ君の動きやコメントはモバイルサイト「ROID」の更新情報によって楽しく変化します。「ROIDウィジェット」からモバイルサイト「ROID」に接続することで、更新情報の詳細を見ることができます。

- 初めてご利用される際には、「利用規約」に同意いただく必要があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。

♦Start! iウィジェット

@team ROID



※ 画面はイメージです。 実際の画面とは異なることがあります。

「Start! iウィジェット」は、 i ウィジェットの使いかたをムービーで見ることのできるアプリです。

また、 i モードに接続して、FOMA端末に保存されているもの以外のアプリをダウンロードできるサイトを表示することもできます。

• 「ダウンロード」を選択し、 i モードに接続する際は、別途パケット通信料がかかります。

◇iWウォッチ



※ 画面はイメージです。 実際の画面とは異なることがあります。

「iWウォッチ」は、 i ウィジェットにてグラフィカルに時計や電池残量を確認することができるアプリです。

デザインや色は、お好みに応じて変更できます。

◇地図アプリ

本FOMA端末に搭載されているGPS機能を利用して、目的地を検索したり、 交通手段によるルートを表示したりすることができる便利アプリです。 「地図アプリ」の操作方法→P269

◆楽オク☆アプリ



※ 画面はイメージです。 実際の画面とは異なることがあります。

「楽オク☆アブリ」は、楽オクにいつでもどこでも簡単に出品できる便利なアブリです。出品操作はガイド表示付きで、「体験出品」もできるのでオークションが初めてという方でも安心して使えます。説明文が簡単に作れる「かんたん入力」機能や写真撮影・編集、履歴の保存など便利な機能もたくさんあるので、サイトからの出品よりも時間がかからずに出品することができます。

- 初めてご利用される際には、「利用規約」に同意する必要があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 楽オクの詳細については『ご利用ガイドブック(iモード〈FOMA〉編)』 をご覧ください。
- 楽オクで出品をするには楽天会員登録とマイメニュー登録が必要になります。

・楽オクに関する情報については、iモードサイトをご覧ください。 iモードサイト: i Menu→オークション

> サイトアクセス用 QRコード



■ ウィジェットアプリ対応



楽オクのおすすめ商品や自分で出品・入札した商品の情報が表示されるので、気になるオークションの状況が簡単に確認できます。

◇iアプリバンキング



※ 画面はイメージです。 実際の画面とは異なることがあります。

iアブリバンキングとは、FOMA端末からモバイルバンキング(ご自身の口座の 残高照会や入出金明細の確認、振込・振替など)を、便利にご利用いただくた めのi アプリです。i アブリを起動する際に、ご自身で設定したパスワードを 入力するだけで、最大2つまでの金融機関のモバイルバンキングをご利用いた だけます。ペイジーによる請求書・納付書のお支払いも可能です。

- iアプリバンキングでモバイルバンキングを利用するには、対応金融機関の口座と、各金融機関へのインターネットバンキングサービスの利用申し込みが必要です。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- iアプリバンキングの詳細については『ご利用ガイドブック(iモード 〈FOMA〉編)』をご覧ください。

iアプリバンキングに関する情報は、iモードサイトをご覧ください。
 iモードサイト: i Menu→メニューリスト→モバイルバンキング→図iアプリバンキング

サイトアクセス用 QRコード



■ ウィジェットアプリ対応



iアブリバンキングウィジェットでは、ウィジェット上でパスワードを入力するだけで簡単にiアプリバンキングを起動することができ、ご自身の登録している 金融機関やオブション機能の利用がより便利に行えます。

❖マクドナルド トクするアプリ



※ 画面はイメージです。 実際の画面とは異なることがあります。

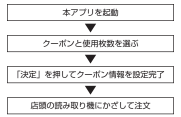
マクドナルドの新商品など、おすすめ情報をいち早くチェックできたり、マクドナルドで使える割引クーポン「かざすクーポン」をダウンロードして使ったりすることができます。

「かざすクーポン」のご利用は「トクするケータイサイト」への会員登録後、アプリからお好みのクーポンを選択・設定し、マクドナルドの店頭に設置されている読み取り機にかざしてご利用ください。

- 「マクドナルドトクするアプリ」に関する情報は、マクドナルド公式サイト 「トクするケータイサイト」をご覧ください。
 i モードサイト: i Menu→メニューリスト→グルメ/レシピ→マクドナルド
 - i モードサイト: i Menu→メニューリスト→グルメ/レシピ→マクドナルド ■トクする
- 「かざすクーポン」はご利用いただけない店舗があります。
- 「かざすクーポン」が使えない地域では、「見せるクーポン」をご利用いただけます。

- 「おすすめ情報」は「トクするケータイサイト」の非会員でもご覧いただけます。
- 「マクドナルド トクするアプリ」の機能やサービス内容は、変更になる場合があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。

■ かざすクーポンのご利用方法



■ ウィジェットアプリ対応



マクドナルドの「おすすめ情報」が更新されると、ウィジェットアプリのマクドナルドの看板が回転してお知らせします。

看板を選択するとおすすめ情報が表示されます。おすすめ情報の「もっと詳しくボタン」を押すとより詳しい情報を見ることができます。 ©2009 McDonald's

❖株価アプリ



・指数の種別

(日経225/TOPIX/ヘラクレス指数)

指数の現在値指数の前日比

※ 画面はイメージです。 実際の画面とは思れること

実際の画面とは異なることがあります。

「株価アプリ」は、i ウィジェットにて株価情報を簡単に見ることのできるアプリです。

表示できる株価情報は、「日経225/TOPIX/ヘラクレス指数」の3指数になります。それぞれの指数の現在値および前日比を表示することができます。また、チャート情報についても、「日中足/日足/週足/月足」と切り替えることができます。

- 初めてご利用される際には、「利用規約」に同意いただく必要があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 指数の現在値については、約20分遅れの情報となります。
- 本アプリの情報は株式など売買及び売買の支援をするものではありません。
- 本アブリの情報の内容につきましては万全を期しておりますが、その内容を 保証するものではありません。万が一、この情報に基づいて被ったいかなる 損害についても、弊社および情報提供者は一切責任を負いかねます。

❖Googleモバイル



※ 画面はイメージです。 実際の画面とは異なることがあります。

「Googleモバイル」は、モバイルWeb検索機能が利用できるアプリです。過去に入力した検索ワードや、トレンド急上昇中のワードの入力も簡単にできるので便利です。

また、メールサービス(Gmail)、乗り換え案内などの便利なGoogleサービスを簡単に呼び出せます。

• ご利用には別途パケット通信料がかかります。

i アプリをすばやく起動する

待受画面から簡単な操作で i アプリを起動できます。

◆ ワンタッチ i アプリ・ツータッチ i アプリを登録する

- ワンタッチ i アプリは 1 件登録できます。
- ツータッチ i アプリは1つのダイヤルキーにつき1件、合計10件まで登録できます。
- 1 [■ (1秒以上) ▶ フォルダを選択
- 7 i アプリにカーソルト
 [8] ▶ 1 または 2
 - 解除する場合もそれぞれ同様の操作です。
 - ワンタッチ i アプリを登録する場合は、以降の操作は不要です。

? 登録先を選択

- アイコンの番号(風~限)が、ツータッチiアブリを起動するときに使用するダイヤルキー(「〇~写」)に対応します。
- 登録済みの登録先を選択すると上書きの確認画面が表示されます。

レお知らせ--

待受画面で[題] [iアブリ] 3 6 を押すと、ツータッチiアブリー覧を表示できます。一覧のサブメニューから、詳細情報の表示やツータッチiアブリ解除ができます。

◆ ワンタッチ・ツータッチで起動する

〈例〉ツータッチでi アプリを起動する

1 0 ~ 9 ▶ [(1秒以上)

ワンタッチで i アプリを起動する: ● (1秒以上)

i アプリを自動起動する

◆ 自動起動を設定する〈自動起動設定〉

自動起動情報登録のユーザ設定を「ON」に設定したすべての i アプリを自動 起動するかを設定します。

[i アプリ] 3 2 ▶ 1 または 2

▶自動起動の日時を設定する〈自動起動情報登録〉

i アプリごとに自動起動のON/OFFや起動日時を設定したり、あらかじめ設 定されている内容を表示したりします。

- 設定できる条件は、iアプリによって異なります。
- 自動起動できないiアプリもあります。
- 自動起動設定が「自動起動しない」の場合は、設定できません。

[IV] (1秒以上) ▶ フォルダを選択 ▶ i アプリにカーソル ● [5] ◆各項目を設定 ▶ [6]

ユーザ設定:次の設定する条件で自動起動するかを選択します。

時刻:自動起動する時刻を入力します。

繰り返し:自動起動を繰り返し行うときの条件を設定します。

毎週:繰り返しを「毎週」に設定したときに曜日を設定します。

日付:繰り返しを「1回のみ」に設定したときに日付を設定します。

ソフト設定: i アプリにあらかじめ設定されている時間間隔で自動起動さ せるかを設定します。

i アプリ設定1~4: i アプリDXによっては、動作中に自動起動の条件を 最大4件設定できます。それらの設定を有効にするかを設定します。

レお知らせ-----

- 自動起動を設定しても、次の場合は起動せず、待受画面にてが表示され、自動起 動失敗履歴に記録されます。
 - 待受画面以外が表示されているとき
 - FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可のとき(プリインストールiア プリを除く) やFOMAカードを認識できないとき
 - 自動起動の間隔が短すぎたとき
 - オールロック中、おまかせロック中、パーソナルデータロック中、プライバシー モード中(iアプリが「認証後に表示しのとき)
 - 2in1がBモード時(メール連動型 i アプリのみ)
- IP (情報サービス提供者) によって i アプリの使用を停止されているとき

• 「繰り返し」を変更して複数の i アプリを同時刻に自動起動するように設定して も、設定時刻に起動するのはいずれか1つです。起動できなかった i アプリの情報 は自動起動失敗履歴に記録されますが、待受画面に気は表示されません。

◆ 自動起動失敗履歴を表示する

i アプリの自動起動に失敗したときに、待受画面に**べ**が表示され、 i アプリ 名、日時、起動失敗理由が記録されます。

- 最大20件記録されます。超過すると古いものから上書きされます。
- 自動記動失敗履歴を表示するか、次の自動記動が成功すると、待受画面の べが消えます。

[iアプリ] 4 1

i アプリコールを利用する

ネットワークに接続した対戦ゲームをする際に対戦相手を招集するなど、第三 者から i アプリの起動を促すように通知する機能です。

- i アプリコールに対応した i アプリで利用できます。
- i アプリコールの受信を一括拒否できます。詳細は『ご利用ガイドブック (i モード〈FOMA〉編)」をご覧ください。

◆ i アプリコールを送信して招集する

i アプリを操作して i アプリコール送信確認画面で「はい」

♪ iアプリコールを受信する

i アプリコールを受信

www.が点灯し、メール着信設定に従ってランプが点灯または点滅し、着信音 が鳴って応答確認画面が表示されます。応答確認画面には、送信元の電話 番号(電話帳に登録しているときは名前)とiアプリ名が表示されます。

- i アプリコール受信時の音量は、音量設定のメール・メッセージ着信音 量に従います。
- メール着信音に i モーションが設定されている場合は、メール着信設定 のお買い上げ時の設定に従って動作します。

7 「応答する」

対象の i アプリが起動します。

対象のiアブリが保存されていない場合は、ダウンロードまたはサイト接続の確認画面が表示されます。「はい」を選択するとダウンロードできます。なお、別途パケット通信料がかかります。

i アプリを起動しない:「拒否する」

招集を保留にする: 「保留する」

i アプリコール履歴から応答できます。ただし、有効期限が過ぎると応答できません。

ノお知らせ

- 次の場合は、応答確認画面は表示されません。
- 待受画面以外が表示されているとき
- 日付時刻を設定していないとき
- 公共モード (ドライブモード) 中
- オールロック中、おまかせロック中、パーソナルデータロック中、プライバシー モード中 (i アプリが「認証後に表示」のとき)、セキュリティロック中
- 対象の i アプリの i アプリコール設定が「設定しない」のとき
- 対象のi アプリが保存されていない、かつi アプリコールダウンロード設定が「拒否する」のとき
- i アプリによっては、応答確認画面が表示されずに起動する場合があります。
- i アプリコールに応答すると、パケット通信料がかかる場合があります。

◆ i アプリコール履歴を操作する

i アプリコールを受信すると、受信日時、応答状態、i アプリの名称、有効期限、送信元の電話番号(電話帳に登録しているときは名前)が記録されます。

 最大30件記録されます。超過すると有効期限が切れた古いものから上書き されます。

〈例〉保留中のi アプリコールに応答する

[i アプリ] 2

• マークの意味は次のとおりです。

保留中: 応答確認画面で「保留する」を選択/約15秒間操作なし 「応答」: 応答 「拒否」: 拒否 | 期限別れ: 有効期限切れ

7 保留中の履歴を選択▶「応答する」

削除する: № 1 または 2 ▶ 「はい」

• 全件削除では認証操作が必要です。

◆ i アプリコール時のダウンロードを設定する (i アプリコールダウンロード設定)

i アプリコール受信の際、対象の i アプリがFOMA端末に保存されていない場合にダウンロードするかを設定します。

【 M [i アプリ] 3 9 ▶ 1 または 2

i アプリTo

サイトやメール、トルカから i アプリを起動する

サイトやiモードメール、トルカを表示▶iアプリを起動できる リンク項目を選択▶「はい」

√お知らせ-----

- i アプリToで起動する i アプリがFOMA端末に保存されていない場合は、起動できません。ただし、i アプリによっては、サイトからダウンロード後、保存されていなくてもすぐに起動するものがあります。
- メールから i アプリToで起動する場合、部分保存した i アプリは起動できません。
- サイトからダウンロード後すぐに起動するiアプリは、起動中に通信の確認画面が表示される場合があります。
- FOMA端末に保存できない i アプリもあります。
- i アプリToで起動しないように設定している場合は起動できません。→P235

i アプリ待受画面

i アプリ待受画面を操作する

i アプリを待受画面に設定し、待受画面から i アプリを起動して操作します。

- i アプリ待受画面表示中は、ディスプレイ上部に図または図がグレーで表示されます。
- i アプリ待受画面の設定→P89、235

◆ i アプリ待受画面の i アプリを起動する

i アプリ待受画面で CLR ▶ i アプリを操作

ディスプレイ上部の図または圆がオレンジで点滅します。

✓お知らせ------

- i アプリ待受画面を設定中にFOMA端末の電源を入れると、i アプリ待受画面起動の確認画面が表示されます。「はい」を選択するか、約5秒間何も操作しないと起動します。「いいえ」を選択するとi アプリ待受画面を解除します。ただし、自動電源ON設定によって電源が入った場合は確認画面は表示されず、自動的にi アプリ待受画面が起動します。
- 通信を行うiアプリをiアプリ待受画面に設定した場合、電波状況などにより正しく動作しないことがあります。
- オールロック中、おまかせロック中、パーソナルデータロック中、ブライバシー モード (i アプリが「認証後に表示」のとき)中、2in1がデュアルモードまたは Bモード時は、i アプリ待受画面は一時的に解除され、お買い上げ時の画像が表示 されます。
- i アプリ待受画面が解除されるようなエラーが発生すると、解除の確認画面が表示されます。「はい」を選択すると解除され、異常終了履歴に記録されます。

◆ i アプリを終了して i アプリ待受画面に戻る

1 i アプリ動作中に [・・] ▶ 「終了する」

ディスプレイ上部の図または圆がオレンジからグレーに変わります。 i アプリを終了してi アプリ待受画面に戻る方法は、i アプリによって異なります。

•「解除する」を選択すると i アプリ待受画面が解除されます。ディスプレイ上部の図または圏が消えます。

レお知らせ-----

ソフト一覧からの操作: MI 7

i アプリを管理する

◆ バージョンアップする

i アプリが更新されている場合はバージョンアップできます。

■ [i区 (1秒以上) ▶ フォルダを選択 ▶ i アプリにカーソル ▶ [版] [4] ▶ [はい]

レお知らせ-----

- バージョンアップすると、iアプリが記録しているゲームスコアなどのデータが 消去される場合があります。
- i アブリによっては、使用期間と使用回数によりドコモのサーバへ継続して使用できるかどうかを問い合わせる場合があります。このとき、サーバから i アブリが更新されていると通知された場合はバージョンアップできます。
- i アプリによっては、自動的にバージョンアップするものがあります。

◆ フォルダを作成/削除する

- 最大20個作成できます。
- お買い上げ時に登録されているフォルダは削除できません。また、フォルダ 名を変更できません。

〈例〉フォルダを作成する

1 [17] (1秒以上)

9 ME 4

並び順を変更する: フォルダにカーソル ▶ [版] ▶ [5] または [6] フォルダを削除する:

- ① フォルダにカーソル ▶ [版] 2 1
 - フォルダ内に i アプリが保存されている場合は、認証操作が必要です。
- ② [はい]
 - フォルダ内に保存されているiアプリによっては、iアプリやメールフォルダなどの削除確認画面が表示されます。→P251「iアプリを削除する」操作3
- 3 フォルダ名を入力 (全角8 (半角16) 文字以内) ▶ 📵

◆ i アプリを他のフォルダに移動する

- [1] (1秒以上) → フォルダを選択
- **7** i アプリにカーソル ▶ 5 3 ▶ 1 ~ 3
 - 選択移動では選択操作▶ 📵 が必要です。
- 2 移動先のフォルダを選択▶「はい」
- ◆ i アプリを削除する
- お買い上げ時に保存されている「iD 設定アプリ」「ロケーションレーダー」 は削除できません。
- おサイフケータイ対応iアプリによっては、ICカード内データも削除されたり、削除する前にiアプリを起動または再ダウンロードしてICカード内データを削除したりしておく必要があります。
- おサイフケータイ対応 i アプリによっては削除できない場合があります。
- [1] (1秒以上) フォルダを選択
- 7 i アプリにカーソルト
 1 ~ 3
 - 1件削除ではカーソルを合わせた i アプリが削除されます。
 - ・ 選択削除では選択操作 ▶ 📵 が、全件削除では認証操作が必要です。
- (はい)
 - メール連動型 i アプリを削除する場合は、メールフォルダ削除の確認画面が表示されます。
 - 「はい」: メールフォルダとフォルダ内のすべてのメールも削除
 - 「いいえ |: i アプリのみ削除

ただし、「はい」を選択しても、メールフォルダ内に保護されているメールがある場合は、iアプリやメールフォルダは削除できません。

- 「選択削除」または「全件削除」するiアプリに、ICカード内データを削除しておく必要があるおサイフケータイ対応iアプリが含まれる場合は、それ以外のiアプリの削除確認画面が表示されます。
- 番組表ボタン設定、地図設定で設定されたiアプリを削除する場合は、 削除の確認画面が表示されます。
- microSDカードのデータを使用する i アブリを削除する場合は、microSDカードのデータ削除の確認画面が表示されることがあります。
 - 「はい」: microSDカードのデータも削除
- 「いいえ」: i アプリのみ削除

レお知らせ

- メール連動型 i アプリで使用していたメールフォルダを残した場合は、メールフォルダー覧のサブメニューからメールを表示できます。→P142
- 削除対象のメール連動型 i アプリ用フォルダが使用中(一覧表示中など)の場合、 i アプリを削除できないことがあります。

◆ i アプリを並べ替える〈ソフトの並べ替え〉

M [i アプリ] 3 1 ▶ 1 ~ 5

レお知らせ-----

- ソフト一覧からの操作: [版] 9
- i アプリ名に全角や半角、英字が混在していると、「名前順」の並べ替えの結果が、50音順と一致しない場合があります。
- 使用回数は i アプリをバージョンアップしても引き継がれます。
- 使用回数には i アプリ待受画面として起動した回数は含みません。
- •「ソフトのサイズ順」は、ソフトのサイズが大きい順に並べ替えられます。

◆ 異常終了履歴を表示する

i アプリ待受画面が解除されたり、ウィジェットアプリー覧画面でウィジェットアプリを続行できないようなエラーが発生したときに、 i アプリ名と日時が記録されます。

- 最大20件記録されます。超過すると古いものから上書きされます。
- [iアプリ] 4 2

i アプリからさまざまな機能を利用する

- 各機能に対応した i アプリが必要です。
- i アプリによっては操作方法が異なったり、利用できない場合があります。

◆ i アプリから電話をかける

1 電話番号を選択▶発信条件を設定▶ №

条件を設定して電話をかける→P61

◆ iアプリからカメラ機能を利用する

i アプリを操作してカメラ撮影を行う

レお知らせ-----

i アプリからカメラを起動した場合、撮影した静止画または動画は、i アプリ内 (i アプリによってはマイピクチャの「i モード|「デコメピクチャ| フォルダ、 「デコメ絵文字 I 配下のフォルダ、 i モーション/ムービーの「 i モード」フォル ダ、または追加したアルバム) に保存されます。また、自動的にサーバへ送られる 場合があります。

◆ iアプリからバーコードリーダーを利用する

- i アプリを操作してバーコード(JANコード、QRコード、 NW7コード、CODE39コード、CODE128コード)を読み取 る
 - 読み取ったデータはiアプリで利用、保存されます。
 - CODF128コードを読み取るには、対応している i アプリをダウンロー ドする必要があります。

◆ i アプリから赤外線通信を利用する

- 相手の機器によっては、赤外線通信機能が搭載されていても通信できない場 合があります。
- 赤外線通信の確認画面で「はい」
 - 赤外線诵信によってiアプリ起動データを受信し、iアプリを起動する こともできます。
- ◆ i アプリからトルカを利用する

i アプリから、トルカの保存やフォルダ内のトルカを使用、検索ができます。 〈例〉保存する

トルカ保存の確認画面で「はい(新規)」

トルカの「トルカフォルダ」に保存されます。

上書き保存する:「はい(上書き)」▶フォルダを選択▶上書きするトルカ を選択

表示する:「プレビュー」

i ウィジェット

i ウィジェットとは電卓や時計、株価情報など頻繁に利用するコンテンツ (ウィジェットアプリ) に i ウィジェット/TVキー(限) 1つでアクセスでき る便利な機能です。

ウィジェットアプリはIP(情報サービス提供者)などが提供するサイトからダ ウンロードすることにより追加できます。また、iウィジェット画面には最大 8つのウィジェットアプリを貼り付けることができ、より自分仕様の画面にす ることができます。

- iウィジェット画面を表示すると、複数のウィジェットアプリが通信するこ とがあります。
- ウィジェットアプリをダウンロードする場合やiウィジェット画面を表示す る場合などは、別途パケット通信料がかかります。
- 海外でご利用の場合は、国内でのパケット通信料と異なります。
- iウィジェットの詳細については『ご利用ガイドブック(iモード 〈FOMA〉編)」をご覧ください。
- 次のプリインストール i アプリは i ウィジェット対応です。
- ヘルスチェッカ--→P243
- ROIDウィジェット→P244
- Start! iウィジェット→P244
- iWウォッチ→P245
- 地図アプリ→P269
- 楽オク☆アプリ→P245
- iアプリバンキング→P245
- マクドナルド トクするアプリ→P246
- 株価アプリ→P247
- Googleモバイル→P247
- お買い上げ時は、「楽オク☆アプリ」「iアプリバンキング」「マクドナルドト クするアプリー 「株価アプリー以外の i アプリが i ウィジェット画面に貼り 付けられています。

i ウィジェットを利用する

◆ i ウィジェットを起動する

- 各画面の操作方法→P253
- **₹**

i ウィジェットが起動し、i ウィジェット画面にウィジェットアプリを貼り付けている場合はi ウィジェット画面が、貼り付けていない場合はウィジェットアプリー覧画面が表示されます。

- i ウィジェット画面を表示すると、貼り付けられているすべてのウィジェットアプリが起動します。
- 海外で利用する際、初回起動時はiウィジェットローミング設定(→P254)の設定画面が表示されます。設定画面で[CLR]を押すと、「いいえ」を選択した場合と同様に、通信しない設定でウィジェットアブリ操作画面が表示されます。

7 ウィジェットアプリを選択

ウィジェットアプリ操作画面が表示されます。

- ウィジェットアプリー覧画面から選択すると、ウィジェットアプリが起動します。
- ウィジェットアプリをiウィジェット画面に貼り付けるには、ウィジェットアプリ操作画面で配列を押して、ウィジェットアプリを起動したままiウィジェット画面を表示することで貼り付けられます。既に8つ貼り付けている場合は、他のウィジェットアプリを終了してから貼り付けてください。
- ソフト一覧からもiウィジェットの起動やウィジェットアプリ操作画面の表示ができます。→P233

◆ 画面の見かたと操作





iウィジェット画面

ウィジェットアプリ一覧画面



ウィジェットアプリ操作画面 (例: ヘルスチェッカー)

■ i ウィジェット画面の操作

- ※: カーソルの移動
- ●:カーソル位置のウィジェットアプリ操作画面を表示
- (版): ウィジェットアプリー覧画面を表示
- ■:シャッフルする(2つ以上貼り付けているとき)
- [■ / 【 : 待受画面に戻る
- 図▶「YES」: カーソル位置のウィジェットアプリを終了(i ウィジェット画面から削除)

■ ウィジェットアプリー覧画面の操作

「ワィジェットアブリを貼り付けている場合は i ウィジェット画面を表示、 貼り付けていない場合は待受画面に戻る

ウィジェットアプリー覧画面で「全てのアプリ」を選択すると、iアプリフォルダー覧が表示されます。

以降の操作→P233「i アプリを起動する」操作2

■ ウィジェットアプリ操作画面の操作

ウィジェットアプリによっては次のキー以外でも操作できる場合があります。
 は ウィジェット画面を表示() ウィジェット画面に貼り付け)

※ 既に9つ起動している場合は、 [IV ► 「YES」でウィジェットアプリが終了します。

レお知らせ

- ・ i ウィジェット画面やウィジェットアブリー覧画面表示中に約3分間何も操作しないと自動的に待受画面に戻ります。
- データー括削除を行った場合や異なるFOMAカードに差し替えた場合、iウィジェット画面の貼り付け状態はお買い上げ時の状態に戻ります。ただし、バージョンアップや削除、再ダウンロードしたウィジェットアプリは貼り付けられません。

◆ i ウィジェットの効果音を設定する〈 i ウィジェット効果 音設定〉

図を押してiウィジェットを起動するときに効果音を鳴らすかを設定します。

- 音量は i アプリ音量に従います。
- 1 M [iアプリ] 3 8 1 ▶ 1 または 2
- ◆ 国際ローミング中の通信方法を設定する (i ウィジェット ローミング設定)

国際ローミング中に i ウィジェットでウィジェットアプリを起動する際、ウィジェットアプリが通信することを許可するかを設定します。

M [i アプリ] 3 8 2 ▶ 「はい」または「いいえ」

ウィジェットアプリをダウンロードする

サイトからウィジェットアプリをダウンロードしてFOMA端末に保存します。

- ダウンロードに関する注意事項は「i アプリをダウンロードする」をご覧く ださい。→P232
- ダウンロードしたウィジェットアプリの利用→P253
- 】 サイトを表示▶ウィジェットアプリを選択
 - ウィジェットアプリがダウンロードされます。

7 ダウンロード完了後に「はい」または「いいえ」

「はい」を選択するとウィジェットアプリが起動し、ウィジェットアプリ操作画面が表示されます。「いいえ」を選択するとサイト表示に戻ります。

おサイフケータイ/トルカ

おサイフケータイを使う

おサイフケータイ		256
Cお引っこしサービス		257
おサイフケータイ対応 i アプリを起動する		257
C カードのオーナー情報を確認する	. ICオーナー	確認 257
C カード機能を使用できないようにする	. ICカードロ	ック 258
トルカを使う		
トルカ		259
・・・・ トルカを取得する		
・・・・ トルカを表示する	トルカ	一覧 260
トルカの機能を設定する		262

おサイフケータイ

おサイフケータイは、ICカードが搭載されておりお店などの読み取り機に FOMA端末をかざすだけで支払いなどができます。

さらに、通信を利用して電子マネーを入金したり、残高や利用履歴を確認でき ます。また、安心してご利用いただけるよう、セキュリティ※も充実していま す。おサイフケータイの詳細については『ご利用ガイドブック(i モード 〈FOMA〉編)」をご覧ください。

- ※ おまかせロック、ICカードロックを利用できます。→P107、258
- おサイフケータイ対応サービスをご利用いただくには、おサイフケータイ対 応サイト**よりおサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードし、設定を行 う必要があります。

※ i Menu→メニューリスト→おサイフケータイ

- FOMA端末の故障により、ICカード内データ(電子マネー、ポイントなど含 む) が消失、変化してしまう場合があります(修理時など、FOMA端末をお 預かりする場合は、データが残った状態でお預かりすることができませんの で、原則データをお客様自身で消去していただきます)。データの再発行や復 元、一時的なお預かりや移し替えなどのサポートは、iCお引っこしサービス による移し替えを除き、おサイフケータイ対応サービス提供者にご確認くだ さい。重要なデータについては必ずバックアップサービスのあるサービスを ご利用ください。
- 故障、機種変更など、いかなる場合であっても、ICカード内データの消失、 変化、その他おサイフケータイ対応サービスに関して生じた損害について、 当社としては責任を負いかねます。
- FOMA端末の恣難、紛失時は、すぐにご利用のおサイフケータイ対応サービ ス提供者に対応方法をお問い合わせください。

▶おサイフケータイの利用方法

ステップ 1

おサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードする→P232

お買い上げ時はiD 設定アプリ、DCMXクレジットアプリ、モバイルSuica登 録用iアプリ、マクドナルドトクするアプリが保存されています。また、「Mill [おサイフケータイ] **8** を押すと、おサイフケータイ対応 i アプリをダウン ロードするサイトに接続できます。

ステップ2

おサイフケータイ対応 i アプリを起動してサービスの初期設定を行う→P257 おサイフケータイ対応iアプリを起動して画面の指示に従って設定後、チャー ジ (入金) したり、残高や利用履歴を携帯電話で確認したりできます。

ステップ 3

「マークを読み取り機にかざす

おサイフケータイの分マークを読み取り機にかざして、電子マネーとして支払 いに利用したり、乗車券の代わりとして利用したりできます。この機能は、お サイフケータイ対応iアプリを起動せずに利用できます。

※ パケット通信料はかかりません。



- イルミネーション設定のICカードアクセスイルミネーションが「ON」の場合は、 「マークを読み取り機の読み取り可能な範囲にかざすとランプが点滅します。
- FOMA端末の分マークを読み取り機にかざしてもうまく認識されない場合は、前 後左右にずらしてかざしてください。
- 電源を切っているときや、電池が切れてからも、マークを読み取り機にかざして おサイフケータイの機能をご利用いただくことができます。ただし、電池パックを 装着していないときや、電池パックを装着していても電池パックを長時間利用しな かったり、電池アラームが鳴った後で充電せずに放置した場合は、おサイフケータ イの機能をご利用いただけなくなる場合もあります。
- 電源を切った状態では、おサイフケータイ対応 i アプリを記動してICカード内 データを読み書きしたり、トルカを取得したりできません。
- タマークを読み取り機にかざすときに、FOMA端末に強い衝撃を与えないでくだ さい。

iCお引っこしサービス

ICお引っこしサービス *1 は、機種変更や故障修理時など、おサイフケータイをお取り替えになる際、おサイフケータイのICカード内データを一括 *2 でお取り替え先のおサイフケータイに移し替える *3 ことができるサービスです。ICカード内データを移し替えた後は、おサイフケータイ対応 i アブリをダウンロード *4 するだけで、引き続きおサイフケータイ対応サービスがご利用になれます。ICお引っこしサービスはお近くのドコモショップなど窓口にてご利用いただけます。

iCお引っこしサービスの詳細については『ご利用ガイドブック(iモード〈FOMA〉編)』をご覧ください。

- ※1 お取り替え元、お取り替え先ともに、iCお引っこしサービス対応の FOMA端末である必要があります。ご利用にあたってはお近くのドコモショップなど窓口にご来店ください。
- ※2 おサイフケータイ対応サービスによっては、一部ICお引っこしサービス対象外のサービスがあり、移行できるのはICお引っこしサービス対象のおサイフケータイ対応サービスのICカード内データのみになります。
- ※3 このサービスは、「コピー」ではなく「移行」されるため、ICカード内 データは、お取り替え元のFOMA端末に残りません。ICお引っこしサー ビスをご利用いただけない場合もございますので、各おサイフケータイ対 応サービスのバックアップサービスなどをご利用ください。
- ※4 i アプリのダウンロード、各種設定にはパケット通信料がかかります。

おサイフケータイ対応 i アプリを起動する

- おサイフケータイ対応iアプリを初めて起動またはダウンロードすると、使用中のFOMAカードがおサイフケータイ内のICカードのオーナー (ICオーナー)として登録されます。それ以降はICオーナーとして登録されているFOMAカードを挿入していないとICカード機能を利用できません。なお、別のFOMAカードに差し替えて利用する場合は、ICオーナーを変更しないとICカード機能を利用できません。→P257
- [版] [おサイフケータイ] 1

以降の操作→P233 「i アプリを起動する | 操作3

レお知らせ

- おサイフケータイ対応 i アプリ起動中は、分マークを読み取り機にかざしてもおサイフケータイを利用できない場合があります。
- 次の場合は、動作中のおサイフケータイ対応iアプリが中断されることがあります。そのとき、読み書きしていたデータが破棄されることがあります。
- 電話着信時
- セキュリティロックが起動したとき
- ワンセグの視聴/録画予約やお知らせタイマー、目覚まし、スケジュールで指定 した日時になったとき
- 他の機能に切り替えたとき
- 圏外にいる場合や登録データが利用できない場合は、おサイフケータイ対応 i アプリによっては起動しないことや、正常に動作しないことがあります。
- [おサイフケータイ] **2** を押すと、DCMXクレジットアプリを起動できます。

ICオーナー確認

ICカードのオーナー情報を確認する

使用しているFOMAカードがおサイフケータイ内のICカードのオーナー(IC オーナー)として登録されているかどうかを確認できます。

[おサイフケータイ] 6

 登録されていない場合は、登録されているFOMAカードを取り付けるか、 「ICオーナーを初期化するには」を選択してICオーナーを変更してください。→P257「ICオーナーを変更する」操作2

❖ICオーナーを変更する

変更するにはICオーナーを初期化する必要があります。初期化すると、iD 設定 アプリはお買い上げ時の状態に戻り、iD 設定アプリ以外のおサイフケータイ対 応i アプリは削除されます。ただし、ICカード内データが保存されているおサイフケータイ対応i アプリは、初期化する前に i アプリを起動または再ダウンロードしてICカード内データを削除しておく必要があります。初期化した後、おサイフケータイ対応i アプリを起動またはダウンロードすると、ICオーナーとして登録されます。

| [版] [おサイフケータイ] [7]

7 「ICオーナー初期化」 ▶ 「はい」 ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

ICカードロック

ICカード機能を使用できないようにする

- ICカードロックを起動すると、ICカードの利用、読み取り機からのトルカ取 得、おサイフケータイ対応i アプリのダウンロードや利用、ICオーナーの初 期化、iC通信、iアプリタッチが利用できなくなります。
- ICカードロックとオールロックの両方を起動するには、先にICカードロック を起動してから、オールロックを起動してください。

(□ (1秒以上) ▶ 「はい」

ICカードロックを起動すると、待受画面にいまたは駅(個別ICカードロッ クのとき)が表示されます。

解除する: ○ (1秒以上) ▶ 認証操作

- ・雷池パックを取り外したり、おまかせロックを起動したりすると、ICカードロッ クの設定に関わらずICカード機能が利用できなくなります。
- ICカードロック中は、おサイフケータイ対応 j アプリによっては削除できない場 合があります。

◆ ICカードロックに関する設定をする

ICカードロック時動作設定: ICカードロックを起動したとき、あらかじめ指定 したおサイフケータイ対応i アプリのICカード機能だけをロックするように 設定できます(個別ICカードロック)。

ICカードオートロック設定:指定した時間が経過すると、ICカードロックが自 動的に起動するように設定できます。

電源OFF時ICロック設定:電源を切ったとき、電源を切る前のICカードロック の状態を継続するか、すべてのICカード機能をロックするかを選択できま す。

[版] [おサイフケータイ] [4]

目的の操作を行う

ICカードロック時動作設定を行う: 2 2 ▶ おサイフケータイ対応 i ア プリを選択▶❻

- すべてのICカード機能をロックする場合は211を押します。
- 選択したおサイフケータイ対応 i アプリは、ICカード一覧でいま示さ 11 ntst. →P233
- ICカード内にサービスを登録済みで、サービス利用可能なおサイフケー タイ対応iアプリが選択対象となります。

ICカードオートロック設定を行う: 3 ▶ 各項目を設定 ▶ 個

- 「ON」のときに電源を切ったり、電池残量がなくなって電源が切れたり。 した場合は、指定した時間を待たずにICカードロックが起動します。
- おサイフケータイ対応 i アプリの利用中にロックするまでの時間が経過 した場合は、おサイフケータイ対応 i アプリの終了後にICカードロック が起動します。

電源OFF時ICロック設定を行う: [5] ▶ 認証操作 ▶ [1] または [2]

◆ 指定した時刻にICカードロックを解除する〈ICカードロッ ク解除予約〉

ICカードロック中、指定した時間帯のみICカードが使えるようにします。

- 最大7件登録できます。
- 電源が入っている場合のみ動作します。

[版] [おサイフケータイ] [4] [4] ▶ 認証操作 ▶ [1] ~ [7]

設定/解除する:タイトルにカーソル▶ [%]

設定中は、タイトルの左に
 が表示されます。

各項目を設定▶№

時刻:ICカードロックを解除する開始時刻と終了時刻(24時を超えて翌日) に設定できます)を入力します。

繰り返し:「曜日指定」を選択したときは、「曜日選択」を選択し、曜日を 選択して「動を押します。

タイトル: 全角9 (半角18) 文字以内で入力します。

√お知らせ-----

- おサイフケータイ対応iアプリの利用中にICカードロック解除の終了時刻になる。 と、おサイフケータイ対応iアプリの終了後にICカードロックが起動します。
- ICカードロック解除の時間帯はICカードロックを起動できますが、ICカードオー トロック設定の自動起動はできません。

トルカ

トルカとは、おサイフケータイで取得できる電子カードで、チラシやレストランカード、クーポン券などの用途で便利にご利用いただけます。

トルカは読み取り機やサイトなどから取得が可能で、メール、赤外線通信/iC通信、microSDカードを使って簡単に交換できます。

トルカの詳細については『ご利用ガイドブック(iモード〈FOMA〉編)』をご覧ください。

◇トルカ利用の流れ

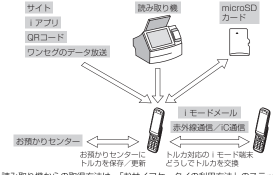


トルカ取得

トルカを取得する

保存できるトルカのサイズは1件あたり最大1Kバイトです。トルカ(詳細)は1件あたり最大100Kバイトです。

◇ トルカの取得手段



- 読み取り機からの取得方法は、「おサイフケータイの利用方法」のステップ3 と同じです。→P256
- お預かりセンターに保存/更新→P121
- i モードメール添付・保存→P134、140
- サイトからダウンロード→P172
- QRコード読み取り→P200
- ワンセグのデータ放送から取得→P216
- i アプリから保存→P252
- microSDカード移動/コピー→P292
- 赤外線通信/iC通信→P303、304

レお知らせ------

- 読み取り機からトルカを取得したときは、ICカードからトルカ取得、トルカ取得 確認設定、自動読取機能設定、音量設定のトルカ取得音量、イルミネーション設定 の着信イルミネーションのトルカ取得に従って動作します。
- 取得、ダウンロードしたトルカは「トルカフォルダ」に保存されます。ただし、読 み取り機から取得するとトルカ振り分け設定に従って保存されます。
- ICカードからトルカ取得の自動表示設定が「ON」のときは、読み取り機からトル 力を取得すると、詳細をダウンロードするためのサイト接続確認画面が表示される 場合があります。自動表示中にキー操作をしなかった場合は、トルカは未読の状態 で保存されます。
- i モードメール受信、サイトからダウンロード、QRコード読み取り、既読のトル 力を赤外線通信/iC通信で受信して取得したトルカは既読のトルカとして保存さ わます。
- トルカ(詳細)はメール添付、microSDカードへ移動/コピー、赤外線送信/iC 送信をすると、詳細は含まれない、または保存不可を示す画面が表示される場合が あります。
- トルカによっては更新や移動/コピー、メールや赤外線などの送信ができない場合 があります。
- 保存容量の確認→P302
- 最大保存件数/領域を超えたとき→P302

トルカー覧

トルカを表示する

[版] [おサイフケータイ] 3 ▶ フォルダを選択

[(グレー):トルカなし (水色):未読トルカなし (グレー):利用済みトルカなし ◎ (水色):利用済みトルカあり

すべてのトルカを表示する:フォルダー覧で 📵

トルカを選択



① 状態マーク

景: 未読 △: 既読

- ② カテゴリマーク
- ③ 取得日時
- ④ インデックス
- ⑤ タイトル ⑥ 「詳細」 ボタン
 - 詳細情報がある場合に表示されます。サイトから詳細情報をダウンロー ドできます。

削除する:トルカにカーソルト版 3 ▶ 1 ~ 3 ▶ [はい]

- 1件削除ではカーソルを合わせたトルカが削除されます。
- 選択削除では選択操作▶ □ が、全件削除では認証操作が必要です。
- 全件(「利用済みトルカーフォルダのトルカを除く)削除するときは、 ます。
- 「利用済みトルカーフォルダのトルカを削除する場合は、トルカにカーソ ルを合わせて●を押し、「はい」を選択します。

他のフォルダに移動する:トルカにカーソル ▶ № 4 1 ▶ 1 ~ 3 ▶ 移動先のフォルダを選択 ▶ 「はい」

- 選択移動では選択操作▶ あが必要です。
- 「利用済みトルカ」フォルダには移動できません。

並べ替える (ソート): № 5 2 ▶ 1 ~ 5

- 一時的に並べ替えます。全角や半角の文字が混在していると、「タイトル順」「インデックス順」の並べ替えの結果が50音順と一致しない場合があります。
- •「かな順」を選択すると、トルカがデータとして保有するID順に並べ替えます(IDは表示できません)。

メールに添付する:トルカにカーソル▶☑

ファイル添付時の動作→P135「ファイルを添付する」操作1

❖トルカ(詳細)表示中の操作について

表示を更新する: [版] 1 ▶ [はい]

電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する:電話番号やメールアドレスにカーソル▶[版][4]▶[1]または[2]▶[1]または[2]

電話帳登録→P74

• 更新登録するときは登録する電話帳を選択します。

URLをブックマークに登録する: URLにカーソル ▶ [版 4 3 ▶ 登録先フォルダを選択

以降の操作→P169「ブックマークに登録する」操作2

画像を保存する: № 4 ● 画像を選択

背景画像を保存する場合は
 4 5 を押します。

以降の操作→P172「画像をダウンロードする」操作2

位置情報を利用する:位置情報を選択

以降の操作→P174「位置情報を利用する」操作2

Flash画像やGIFアニメーションをもう一度動作させる: [版] 7

画像や動画/i モーションをアップロードする:「参照」

以降の操作→P173「画像や動画/iモーションをアップロードする」操作2

√お知らせ

- トルカによっては有効期限が設定されている場合があります。期限が過ぎると、トルカー覧の背景色が異なる色で表示されます。
- トルカに電話番号、メールアドレス、URLが含まれる場合は、Phone To (AV Phone To)、Mail To、SMS To、Web To機能を利用できます。
- トルカー覧とトルカ(詳細)に、トルカ発行者独自のカテゴリマークが表示される場合があります(検索やトルカ振り分け設定の条件「ジャンル」のカテゴリマークには含まれません)。
- Flash画像がトルカ(詳細)に収まっていない場合は、スクロールにより画面内に 収まった時点で動作が開始されます。
- 「利用済みトルカ」フォルダのトルカは表示できません。
- 詳細情報をダウンロードするときは、パケット通信料がかかります。
- 受信側がトルカ対応機種の場合でも、機種によってはトルカ(詳細)を受信できない場合があります。
- ・楽曲情報送信の確認画面が表示されたときの動作は、サイト表示時と同じです。→ P162「サイトを表示する」お知らせ

◆ トルカを検索する

•「利用済みトルカ」フォルダのトルカは検索できません。

〈例〉ジャンルで検索する

7 1 ▶ ジャンル欄を選択 ▶ 1 ~ 5



タイトルで検索する: 2 ▶ 検索文字列欄にタイトルの一部を入力 (全角 10 (半角21) 文字以内)

インデックスで検索する: 3 ▶ 検索文字列欄にインデックスの一部を入力 (全角7 (半角15) 文字以内)

3 📵

フォルダ内を検索する場合は「MET 2 を押します。

◆ フォルダを作成/削除する

- 「トルカフォルダーと「利用済みトルカーフォルダ以外に最大20個作成でき ます。
- 「トルカフォルダ」と「利用済みトルカ」フォルダは、フォルダ名や並び順を 変更、削除できません。

〈例〉フォルダを作成する

- [版] [おサイフケータイ] [3]
- ME 2

フォルダ名を変更する:フォルダにカーソルト (準) 4 ▶ 操作3に進む 並び順を変更する:フォルダにカーソル▶[版]▶[8]または「9] 削除する:フォルダにカーソル▶暦3 ▶認証操作▶「はい」

- フォルダ名を入力(全角8(半角16)文字以内)▶個
- **▶トルカの件数を確認する〈トルカ件数確認〉**
- 「利用済みトルカ」フォルダのトルカは、保存件数に含まれません。
- [おサイフケータイ] 3 ▶ [6]
 - フォルダ内の件数の確認をする場合は「MI 5 1 を押します。

トルカの機能を設定する

◆ トルカ取得の動作を設定する〈ICカードからトルカ取得〉

読み取り機でのトルカの取得や、読み取り機からトルカを取得したときの動作 を設定します。

[版] [おサイフケータイ] [5] 2 ▶ 各項目を設定 ▶ 6

トルカ取得設定:「ON」にすると、トルカを読み取り機から取得します。

「OFF」にするとiC通信でのトルカ取得もできなくなります。

重複チェック設定:「ON」にすると、保存しているトルカと重複する場合 は新たにトルカを取得しません。

自動振り分け設定:「ON」にすると、トルカ振り分け設定に従って振り分 けます。

自動表示設定: [ON] にすると、待受画面表示中の場合のみ約15秒間自動 的に表示されます。

▶ 取得完了の確認動作を設定する〈トルカ取得確認設定〉

読み取り機からトルカを取得したときの、取得完了をお知らせするランプや音 量の設定を行います。

- 本設定は、音量設定のトルカ取得音量とイルミネーション設定の着信イルミ ネーションのトルカ取得にも反映されます。
- [版] [おサイフケータイ] [5] 1 ▶ 各項目を設定 ▶ 6

イルミネーション設定:取得が完了したときにランプを点滅させるかを設 定します。

イルミネーションカラー: ランプの点灯色を設定します。

トルカ取得音量:取得が完了したときに鳴る音の音量を設定します。

◆ 自動読取機能を利用する〈自動読取機能設定〉

読み取り機にFOMA端末をかざしてトルカを利用する際、利用可能なトルカを 自動的に読み取りさせるかどうかを設定します。「ON」にすると、利用可能な トルカが自動的に認識され、「利用済みトルカ」フォルダに移動されます。 「ON」にしないと、トルカによっては利用できない場合があります。

「利用済みトルカ」フォルダには、トルカが最大20件保存されます。超過すると古いものから上書きされます。

[おサイフケータイ] [5] 3 ▶ 1 または 2

√お知らせ-----

本機能が「OFF」のときに読み取り機にFOMA端末をかざすと、自動読取機能利用の確認画面や自動読取機能無効を示す画面が表示される場合があります。トルカを利用する場合は「ON」にしてください。

◆振り分ける条件を設定する〈トルカ振り分け設定〉

読み取り機から取得したトルカを、指定したフォルダに振り分ける条件を設定します。

- 最大20件登録できます。
- 本機能を実行するには、ICカードからトルカ取得の自動振り分け設定を 「ON」にする必要があります。
- •「利用済みトルカ」フォルダは振り分け先フォルダに指定できません。

〈例〉ジャンルで振り分ける

| [[おサイフケータイ] [5] 4

トルカ振り分け一覧が表示されます。登録済みの振り分け条件は、優先順位の高い順に表示されます。

嗯: ジャンル ■: タイトル ■: インデックス 表示なし:条件なし

7 📵 ▶振り分け条件欄を選択

振り分け条件を確認する:振り分け条件を選択

変更する:振り分け条件にカーソルト[版] 2 ト振り分け条件欄を選択ト 操作3に進む

削除する:振り分け条件にカーソルトは▶3または4ト「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせた振り分け条件が削除されます。
- 全件削除では認証操作が必要です。

優先順位を変更する:振り分け条件にカーソル▶[版] 5 ▶操作5に進む

3 1 ▶ ジャンル欄を選択 ▶ 1 ~ 5

ジャンル選択画面→P261

タイトルで振り分ける: 2 ▶振り分け条件文字列欄にタイトルの一部を 入力(全角10(半角21)文字以内)

インデックスで振り分ける: 3 ► 振り分け条件文字列欄にインデックスの一部を入力(全角7(半角15)文字以内)

条件なしで振り分ける: 4

₫ 振り分け先フォルダ欄を選択▶フォルダを選択▶**園**

5 優先順位を選択

選択した行の上に振り分け条件が追加されます。

1件目の振り分け条件を登録する場合は「最後に追加する」を選択します(登録済みの条件を変更するときは「最後に移動する」と表示されます)。



地図・GPS機能

GPS機能のご利用について	 266
地図を見る	
GPS対応 i アプリを利用する	
要求に応えて現在の位置情報を提供する	
現在の位置情報を通知する	
確認した位置情報の履歴を表示する	
GPS の設定をする	

GPS機能のご利用について

- 航空機、車両、人などの航法装置や、高精度の測量用GPSとしての使用はできません。これらの目的で使用したり、これらの目的以外でも、FOMA端末の故障や誤動作、不具合、停電などの外部要因(電池切れを含む)によって測位結果の確認や通信などの機会を逸したりしたために生じた損害などの純粋経済損害につきましては、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- GPSは米国国防総省により運営されているため、米国の国防上の都合により GPSの電波の状態がコントロール (精度の劣化や電波の停止など) される場合があります。また、同じ場所・環境で測位した場合でも、人工衛星の位置によって電波の状況が異なるため、同じ結果が得られないことがあります。
- GPSは人工衛星からの電波を利用しているため、次の環境下では電波を受信できない、または受信しにくいため位置情報の誤差が300m以上になる場合がありますのでご注意ください。
 - 密集した樹木の中や下、ビル街、住宅密集地
 - 建物の中や直下
 - 地下やトンネル、地中、水中
 - 高圧線の近く
 - 自動車や雷車などの室内
 - 大雨や雪などの悪天候
 - 手などで覆っていたり、かばんなどに入れていたりする
 - FOMA端末を閉じている
 - FOMA端末の周囲に障害物(人や物)がある
- 位置提供や現在地通知のご利用にあたっては、GPSサービス提供者やドコモのホームページなどでのお知らせをご確認ください。また、これらの機能の利用は有料となる場合があります。
- 圏外では現在地確認以外のGPS機能をご利用いただけません。

◆ 海外でGPS機能を利用する

- 海外では位置提供、現在地通知機能はご利用いただけません。
- 海外の3G/GPRSネットワーク圏内で現在地確認ができます。
- 海外では日付・時刻が設定されていない場合、現在地確認機能はご利用いただけません。
- 海外で現在地確認をするには、iモード利用設定が必要となります。 海外でのiモード利用について→P366
- 海外で位置提供設定のサービス利用設定サイトに接続した場合、接続はされますがエラー画面が表示され、利用できません。その場合でもパケット通信料がかかります。
- 各国・地域の法制度等により、取得した位置情報(緯度経度情報)に基づく 地図上の表示が正確ではない場合があります。

■ 地図を見る

- · 操作方法→P267
- 地図の閲覧方法を選択する画面が表示されます。「iモードサイト」または 「iアブリ」を選択すると地図が表示されます。ただし、場所によっては地図が提供されていなかったり、正しく表示されないことがありますが、その場合もパケット通信料がかかります。

■ 自分のいる場所を確認する

- · 操作方法→P267
- 海外では測位モードの設定に関わらず、品質重視モードで測位します。
- 海外では測位途中の位置情報を利用できません。
- 測位に失敗した場合、表示される画面から近隣の都市(地域、国、都市の順) を選択することで測位できる場合があります。
- 測位後の位置情報利用メニューで「地図を見る」を選択すると、地図の閲覧 方法を選択する画面が表示されます。「iモードサイト」または「iアブリ」 を選択すると地図が表示されます。ただし、場所によっては地図が提供されていなかったり、正しく表示されないことがありますが、その場合もパケット通信料がかかります。→P268 ■位置情報利用メニュー」

■ 現在地確認をした後に行う動作を設定する

- 操作方法→P269
- 「地図を見る」を設定した場合、現在地確認をすると地図の閲覧方法を選択する画面が表示されます。「iモードサイト」または「iアブリ」を選択して地図を表示します。

■ GPS対応 i アプリを利用する

- 操作方法→P269
- 利用するアプリによっては地図が提供されていなかったり、正しく表示されないことがありますが、その場合もパケット通信料がかかります。

■ 確認した位置情報の履歴を表示する

- 操作方法→P274
- 海外で現在地確認をすると位置履歴には
 のマークが表示されます。ただし、圏外で測位した場合は
 が表示されます。
- 位置履歴からの位置情報利用メニューで「地図を見る」を選択すると、地図 の閲覧方法を選択する画面が表示されます。「iモードサイト」または「i アプリーを選択して地図を表示します。

地図

地図を見る

地図設定の地図選択で設定したGPS対応 i アブリを起動して、地図を表示します。

 お買い上げ時は「地図アプリ」が設定されており、現在地や指定した場所の 地図を見ることができます。→P269

| [LifeKit] 7 1

- 地図設定の地図起動時動作設定が「測位する」の場合は、現在地を測位してから地図を表示します。
- GPS対応 i アプリが設定されていない場合は、地図設定の画面が表示されます。

現在地確認

自分のいる場所を確認する

- 現在地確認の測位をした際のパケット通信料は無料です。ただし、位置情報を利用して地図を表示した場合などは、別途パケット通信料がかかります。
- 位置提供または現在地通知での測位中は測位できません。

LifeKit] 7 2

測位が開始されます。



- 測位レベルのマークの意味は次のとおりです。
 - ★★★:ほぼ正確な位置情報(誤差がおおむね50m未満)
 - ★★☆:比較的正確な位置情報(誤差がおおむね300m未満)
 - ★☆☆: おおよその位置情報 (誤差がおおむね300m以上)

測位レベルはあくまで目安です。周囲の電波状況などにより実際とは異なる場合があります。

- 測位中にCLRまたは 一を押すと、測位を中断します。
 - 測位中にその時点までの位置情報を利用するときは
 を押します。

🤈 測位終了後の位置情報利用メニューから機能を選択

位置情報利用メニューの操作→P268「■位置情報利用メニュー」

レお知らせ-----

測位に時間がかかる旨のメッセージが表示される場合があります。「はい」を選択すると測位を続けますが、測位には時間がかかります。「リトライ」を選択すると、測位モードの設定に関わらず品質重視モードでもう一度測位します。

◆ 位置情報の利用について

■ 位置情報利用メニュー

現在地確認を行った後や位置履歴のサブメニューから「位置情報利用」を選択 したとき、画像表示のサブメニューから「詳細情報」→「位置情報利用」を選択したとき、電話帳やプロフィール情報の詳細画面で位置情報を選択したとき に表示されます。



メニュー画面で 1 ~ 7

地図を見る: 1

地図設定の地図選択で設定したGPS対応 i アプリが起動し、位置情報を利用して地図を表示します。

GPS対応 i アプリを利用する: 2 ▶ i アプリを選択

GPS対応(アプリを利用する・[2]▶(アプリを選指 (アプリが起動します。

位置情報をメールに貼り付ける: 3

メール本文にURL化した位置情報が入力されたメール作成画面が表示されます。

- 現在地確認や位置履歴からメール作成画面を表示したときは、題名欄に「位置メール」と入力されます。
- メールに貼り付けた位置情報URLは、iモード対応端末でのみ表示できます。

電話帳に登録する: 4 または 5

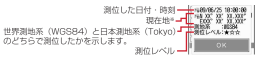
電話帳登録→P74

更新登録するときは登録する電話帳を選択します。

画像に付加する: 6 ▶フォルダを選択▶画像を選択▶「はい」

位置情報を表示する:「フ

次の画面が表示されます。



※ 度(°)、分(′)、秒(″)で表示されます。「N」は北緯、「S」は南緯、 「E」は東経、「W」は西経を示します。

■ 位置情報貼り付け/付加/送信メニュー

次の場合に表示され、各項目の位置情報を貼り付け/付加/送信します。

位置情報貼り付けメニュー:メール本文や署名編集の入力中に「断を押して 「定型文・パスワード引用」→「位置情報貼り付け」を選択したとき

位置情報付加メニュー: FOMA端末電話帳の新規登録画面や編集画面、プロフィール編集画面で「位置情報」を選択したとき、画像表示中に15億を押して「詳細情報」 - 「位置情報付加」を選択したとき、静止画撮影後の画面で15億を押して「位置情報付加」を選択したとき

位置情報送信メニュー: i モードやトルカなどで位置情報送信用のリンク項目を選択したとき



位置情報貼り付け/付加/送信メニューで 1 ~ 5

現在地確認の位置情報を利用する: 1 ▶ 現在地確認を行った後の確認画 面で「はい」

位置履歴の位置情報を利用する: 2 ▶ 位置履歴を選択 ▶ 「はい」 電話帳の位置情報を利用する: 3 ▶ 位置情報が登録されたFOMA端末電 話帳一覧の雷話帳を選択 ▶ 「はい」

プロフィール情報の位置情報を利用する: 4 ▶ 認証操作 ▶ 「はい」 画像に登録された位置情報を利用する: 5 ▶ フォルダを選択 ▶ 画像を選択 ▶ 「はい」

◆ 現在地確認をした後に行う動作を設定する〈現在地確認後動作設定〉

待受画面で 1 を1秒以上押す操作(セレクトメニューの設定がお買い上げ時の状態)や待受ショートカットから現在地確認を起動した場合に、現在地確認後に行う動作を設定します。

 セレクトメニューの設定を変更し、別のダイヤルキー(第1階層)に現在地 確認を登録した場合にも有効です。

[LifeKit] 7 6 1 ▶ 1 ~ 6

地図を見る:地図設定の地図選択で設定したGPS対応 i アプリが起動し、 測位した位置情報を利用して地図を表示します。

地図・GPSアプリを利用:GPS対応iアプリの一覧を表示します。

メール貼り付け: 題名欄に「位置メール」、メール本文にURL化した位置情報が入力されたメール作成画面を表示します。

電話帳登録:「電話帳新規登録」または「電話帳更新登録」を選択する画面 を表示します。位置情報が設定された電話帳の新規登録か、登録済みの 電話帳への位置情報の更新ができます。

画像に付加:画像フォルダー覧を表示します。測位した位置情報を画像に付加できます。

測位ごとに確認: 測位レベルと位置情報利用メニューを表示します。→ P268

GPS対応i アプリを利用する

- GPS対応iアプリを利用すると、利用するiアプリの情報提供者に位置情報が送信されます。
- GPS対応iアプリでGPS機能を利用する場合、利用するiアプリの「位置情報利用設定」を「利用する」に設定する必要があります。
- お買い上げ時には、GPS対応iアプリとして「地図アプリ」「モバイル Googleマップ」「ロケーションレーダー」が登録されています。

【LifeKit】 7 3 ▶ 起動するGPS対応 i アプリを選択

GPS対応iアプリを終了するには、iアプリごとに設定されている方法で操作を行ってください。

◆ 地図アプリを利用する

「地図アブリ」は、位置情報を利用して、現在地や指定した場所の地図を見たり、周辺の情報を調べたり、目的地までのナビゲーションなどができる便利な 1 アブリです。災害時に役立つ施設情報なども検索できます。また、地図トーク機能を利用すれば、仲間と地図上でメッセージのやりとりができます。





©2009 ZENRIN DataCom CO., LTD.

TOPメニュー画面 地図

地図表示画面

- ご利用には、別途パケット通信料がかかります。本ソフトはパケ・ホーダイ /パケ・ホーダイフル/パケ・ホーダイ ダブルのご利用をおすすめします。
- 本ソフトを削除した場合、「i エリアー周辺情報-」のサイトからダウンロードできます。
- 地図や経路情報などについて、正確性、即時性など、いかなる保証もいたしかねます。あらかじめご了承ください。
- 走行中は必ず、ドライバー以外の方が操作を行ってください。

- 本アプリは電子コンパス、モーショントラッキングに対応しています。
- 掲載している画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

❖サービス利用料金について

本アプリの提供サービスは、無料機能、有料機能に分類されます。

■ 無料機能

- 地図表示、周辺情報の検索ができます。グルメクーポンの検索もできます。
- 過去にGPS機能で測位した場所を、市区町村や都道府県単位で地図上に色を 塗って表示します。訪れた街が一目でわかる機能です。
- 通常の地図だけでなく、3D表示の地図、鉄道路線を強調した地図、昼夜 モード地図など、さまざまな地図にモード変更できます。

■ 有料機能

初めて地図アプリを起動した日から60日間は無料期間となり、交通渋滞情報以外のすべてのサービスを無料でご利用いただけます。

無料期間終了後、ゼンリンデータコムが提供する「ゼンリン**企**地図+ナビ」のマイメニュー登録(有料)が必要です。

- 車・電車・徒歩を含めた総合的なナビゲーションができます。渋滞情報を考慮したルート検索も可能です。
- ・電車の乗換案内や、時刻表の表示が可能です。
- 仲間の居場所を地図に表示しながら、メッセージのやりとりができます。
- 災害時に役立つ施設の検索が可能です。また、災害用地図アプリという、通信不要の「アプリを利用できます。自宅周辺などのエリアの災害用地図をあらかじめダウンロードしておけば、いざという場合に役立ちます。

位置提供

要求に応えて現在の位置情報を提供する

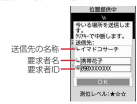
位置提供に対応したサービスで、設定した相手などから要求があったときに、 位置情報を提供するように設定します。

- 位置提供に対応したサービスを利用するには、サービス提供者へのお申し込みが必要となる場合があります。また、サービスの利用は有料となる場合があります。
- 位置提供に対応したサービスを利用するには、位置提供可否設定を「位置提供ON」または「電話帳登録外拒否」に設定する必要があります。また、iモードから、「お客様サポート」内の「各種設定(確認・変更・利用)」にて、位置情報利用設定が必要な場合があります。

◆ 位置提供の要求があると

〈例〉i モードからの位置情報利用設定を「許可」に設定しているとき 位置提供が開始されます。※が点滅し、ランブが点灯し、測位鳴動音が鳴り、バイブレータが振動します。

• 位置提供を中止する場合は[LR]または[一]を押します。ただし、タイミングによっては位置情報が送信される場合があります。



- 要求者名は、要求者IDが電話帳と一致したときに、電話帳に登録した名前が表示されます。ただし、要求者IDとプロフィール情報が一致した場合、要求者名は表示されません。
- 要求者IDは表示されない場合があります。

• i モードからの位置情報利用設定を「毎回確認」に設定しているときは、次 の確認画面が表示されます。「はい」を選択すると位置提供が開始されます。



- 位置情報の送信には利用料がかかりません。
- 現在地確認または現在地通知での測位中や圏外にいるとき、セルフモード中、 i アプリで i モード中、赤外線通信/iC通信中は位置提供できません。また、測位 中に雷池が切れたり、おまかせロックがかかったりしたときは、測位は中断されま す。
- 電波の状況により相手に情報が届いていない場合があります。
- 公共モード (ドライブモード) 中に位置提供の要求があったときに、 i モードか らの位置情報利用設定が「毎回確認」の場合は位置情報を送信しません。「許可し に設定している場合は、画面が表示され位置情報を送信しますが、測位鳴動音は鳴 らず、ランプやバイブレータも動作しません。
- 2in1利用時は、2in1のモードに関わらずAナンバーに対する位置提供の要求が あったときに利用できます。
- イマドコかんたんサーチを利用した相手から位置情報の提供を要求されたときは、 次のように動作します。
- 要求があるたびに位置提供の確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、 すぐに大まかな測位結果が相手に通知されます。測位終了後には、精度の高い測 位結果が相手に通知されます。
- 位置提供の確認画面で「はい」を選択した後に、位置提供を中断しても大まかな 測位結果が相手に通知されます。この場合、位置履歴に記録されますが、位置情 報は表示されません。

◆ 位置提供の可否を設定する〈位置提供可否設定〉

相手から位置情報を提供するように要求があったときに、位置情報を提供する かを設定します。

本設定は、初期設定でも設定できます。→P51

[版] [LifeKit] [7] [2] [1] ▶ 認証操作

1 または **3** ▶ 「いいえ」

- 「位置提供ON」に設定すると、位置提供を許可します。操作を行わなく ても位置情報が送信され、検索者に通知される場合があります。
- 「電話帳登録外拒否」に設定すると、位置提供を許可し、さらに電話帳や プロフィール情報に登録されていない相手からの位置提供の要求を自動 的に拒否します。

位置提供や電話帳登録外拒否を解除する: 2

許可期間を設定する: 1 または 3 ▶ 「はい」 ▶ 各項目を設定 ▶ 個

開始時間:位置提供を開始する時間を設定します。 終了時間:位置提供を終了する時間を設定します。

24時を超えて翌日に設定できます。

繰り返し:設定時間の繰り返しの動作を設定します。

- 「曜日指定」を選択したときは、「曜日選択」を選択し、位置提供を行う 曜日を選択して「日を押します。
- 有効期間:位置提供を行う期間を設定します。「開始日指定」または「開始 /終了日指定 | に設定すると、次の項目を設定できます。

開始日:位置提供を開始する日を設定します。

終了日:位置提供を終了する日を設定します。

• 「位置提供ON」または「電話帳登録外拒否」を設定すると、待受画面に ⇒(青) が表示されます。許可期間が有効期間外の場合は、⇒(グレー) が表示されます。

◆許可期間設定を設定したときの位置提供の動作について

許可期間設定を設定したときの、位置情報を提供する期間は次のようになりま す。

- 位置提供が行われる期間欄には、2009年7月3日の9時00分に許可期間設 定を行った場合に位置情報を提供する期間を、西暦を省略して記載していま す。
- 繰り返しを「曜日指定」にした場合は、位置提供が行われる期間欄に記載さ れた期間のうち、指定した曜日のみ動作します。
- 開始時間を現在時刻より後の時間に設定したとき 〈例〉開始時間「10:00」、終了時間「18:00」

繰り返し	有効期間	位置提供が行われる期間
なし	-	07/03 10 : 00-18 : 00
毎	なし	07/03以降 10:00-18:00
日	開始日:2009/07/01	07/03以降 10:00-18:00
また	開始日:2009/08/01	08/01以降 10:00-18:00
に は 曜	開始日:2009/07/01 終了日:2009/07/31	07/03-07/31 10:00-18:00
旧 指 定	開始日:2009/08/01 終了日:2009/08/31	08/01-08/31 10:00-18:00

■ 開始時間を現在時刻より前の時間に設定したとき 〈例〉開始時間「08:00」、終了時間「18:00」

繰り返し	有効期間	位置提供が行われる期間
なし	_	07/03 09 : 00-18 : 00
毎日	なし	07/03 09 : 00-18 : 00 07/04以降 08 : 00-18 : 00
また	開始日:2009/07/01	07/03 09 : 00-18 : 00 07/04以降 08 : 00-18 : 00
は	開始日:2009/08/01	08/01以降 08:00-18:00
田 日	開始日:2009/07/01 終了日:2009/07/31	07/03 09 : 00-18 : 00 07/04-07/31 08 : 00-18 : 00
指定	開始日:2009/08/01 終了日:2009/08/31	08/01-08/31 08 : 00-18 : 00

■ 開始時間を現在時刻より後、終了時間を24時を超えて翌日に設定した とき

〈例〉開始時間「10:00」、終了時間「02:00」

繰り返し	有効期間	位置提供が行われる期間
なし	1	07/03 10 : 00-07/04 02 : 00
毎	なし	07/03以降 10:00-翌日02:00
日	開始日:2009/07/01	07/03以降 10:00-翌日02:00
ま た	開始日:2009/08/01	08/01以降 10:00-翌日02:00
に は 曜	開始日:2009/07/01 終了日:2009/07/31	07/03-07/31 10:00-翌日02:00 (08/01 02:00まで)
日 指 定	開始日:2009/08/01 終了日:2009/08/31	08/01-08/31 10:00-翌日02:00 (09/01 02:00まで)

■ 開始時間を現在時刻より前、終了時間を24時を超えて翌日に設定した とき

〈例〉開始時間「08:00」、終了時間「02:00」

繰り返し	有効期間	位置提供が行われる期間
なし	ı	07/03 09 : 00-07/04 02 : 00
毎	なし	07/03 09:00-07/04 02:00 07/04以降 08:00-翌日02:00
日ま	開始日:2009/07/01	07/03 09:00-07/04 02:00 07/04以降 08:00-翌日02:00
た は	開始日:2009/08/01	08/01以降 08:00-翌日02:00
5曜日指	開始日:2009/07/01 終了日:2009/07/31	07/03 09:00-07/04 02:00 07/04-07/31 08:00-翌日02:00 (08/01 02:00まで)
定	開始日:2009/08/01 終了日:2009/08/31	08/01-08/31 08:00-翌日02:00 (09/01 02:00まで)

◆ サービスを利用するための設定をする〈サービス利用設 定》

M [LifeKit] 7 7 2 3

• 以降の操作については、各サービス提供者にお問い合わせください。

◆ サービス利用設定サイトの接続先を変更する(サービス利用/接続設定)

| Mii [LifeKit] | 7 | 7 | 2 | 4 | 各項目を設定 ▶ 📵

接続先:接続先を選択します。

• 「ユーザ設定」を選択すると、次の項目を設定できます。

ユーザ設定接続先:接続先を半角99文字以内で入力します。

ユーザ設定初期画面URL:表示するURLを半角100文字以内で入力します。

現在地通知

現在の位置情報を通知する

現在地の位置情報を他の人(現在地通知機能に対応したサービス提供者)に通知します。

- 現在地通知を利用するには現在地通知機能に対応したサービス提供者へのお申し込みが必要となる場合があります。また、サービスの利用は有料となる場合があります。
- 現在地通知は利用料がかかります。
- 現在地確認または位置提供での測位中や圏外にいるとき、セルフモード中は、 現在地通知はできません。また、ダイヤル発信制限中は通知先を入力しての 通知はできません。

〈例〉通知先を入力して通知する

1 版 [LifeKit] 7 5

7 ② ▶ 通知先IDを入力(半角12文字以内) ▶ ●

測位中は、

あが点滅し、ランプが点灯します。

測位が完了すると測位鳴動音が鳴り、

バイブレータが振動します。

- 場所と電話番号を送信する旨のメッセージ表示中に 一を押すか、測位中に にいまたは 一を押すと通知を中断します。
- 測位を中断しても、タイミングによっては位置情報が通知される場合があります。

登録した通知先に通知する: 1 ▶ 1 ~ 5 ▶ ●

2 送信結果を確認 ▶ •

◇現在地の通知先一覧に通知先を登録する

通知先を登録すると、現在地通知を行うときに一覧から選択して通知できます。 特定の相手に音声電話またはテレビ電話を発信すると、登録した通知先口に現 在地を通知するようにも設定できます。

- 通知先は最大5件登録できます。
- FOMAカードを差し込んでいない場合は、通知先の登録、編集、削除はできません。

【 [LifeKit] 7 7 1 1 ▶ 「〈新しい通知先〉」

- 登録済みの通知先を確認するときは、確認する通知先を選択し、
 ★を押すと編集できます。
- 登録済みの通知先を削除するときは、「概を押し「削除」を選択します。 同様に、サブメニューから電話帳登録や赤外線送信、iC送信、microSD カードへのコピーなどができます。

7 各項目を設定 ▶ 📵

 サブメニューから「電話帳引用」を選択すると、電話帳から通知先名と 電話番号を引用できます。

通知先名:相手の名前を全角16(半角32)文字以内で入力します。

通知先ID:契約したサービス提供者から付与される番号を半角12文字以内で入力します。

• 数字、「#」「*」を入力できます。

電話番号:相手の電話番号を半角26文字以内で入力します。

数字、「P」「T」「+」「#」「#」を入力できます。入力すると、発信時通知設定が設定できます。

発信時通知設定: 登録した相手に音声電話またはテレビ電話を発信するときに、登録した通知先IDに現在地を通知するかを設定します。

- 「する」に設定すると、発信時に現在地を通知します。
- 「発信時確認」に設定すると、発信時に現在地を通知するかの確認画面が 表示されます。

√お知らせ-----

- 電波の状況により相手に情報が届いていない場合があります。
- 現在地通知先一覧で現在地を通知するように設定しても、次の場合は通知できません。
- 発信者番号を通知しないで発信したとき
- 相手が話し中や圏外などのため通話できないとき
- 2in1利用時は、2in1のモードに関わらずAナンバーで通知します。

位置履歴

確認した位置情報の履歴を表示する

現在地確認、位置提供、現在地通知のいずれかの機能で測位した履歴を表示します。履歴の位置情報を利用して、位置情報を電話帳に登録したり、位置情報 URLが入力されたメールを作成したりできます。

位置履歴は最大50件記録されます。超過すると、古いものから上書きされます。

[LifeKit] 7 4

マークの意味は次のとおりです。

▶<! 現在地確認 ▶</p>
▶
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
<p

7 表示する履歴を選択

位置情報を利用する: 利用する履歴にカーソル ▶ [版] 1

以降の操作→P268「■位置情報利用メニュー」

削除する: 履歴にカーソル ▶ № 2 ▶ 1 ~ 3 ▶ 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせた履歴が削除されます。
- 選択削除では選択操作▶ 📵 が、全件削除では認証操作が必要です。

❖位置履歴詳細画面の見かた

| Male | Male

現在地確認の位置履歴詳細画面

※: 測位した日時と機能

二: 位置提供の送信先の名称/現在地通知の通知先名

聖: 位置提供の要求者ID

 サブメニューから、位置情報利用メニューを表示して位置情報を利用したり、 履歴を削除したりできます。位置提供の履歴に要求者IDの電話番号または メールアドレスの情報があるときは、電話帳登録ができます。

レお知らせ

- 現在地確認で測位を中断したり失敗したりしたときは、履歴に保存されません。また、位置提供や現在地通知で測位に失敗したときの履歴から、位置情報の利用はできません。
- 位置提供や現在地通知で測位に失敗したときの位置情報は表示されません。
- 位置提供や現在地通知の履歴に位置情報が登録されていても、電波状況によりサービス提供者に送信されていない場合があります。
- 位置提供の要求者名は、要求者IDが電話帳と一致したときに、電話帳に登録した 名前が表示されます。
- 位置履歴に記録された位置情報は、電波状況などにより位置提供先や現在地通知先 に送信された位置情報とは異なる場合があります。

地図設定

地図を見るときのi アプリと動作を設定する

地図を見る操作で利用するiアプリと起動時の動作を設定します。

◆ 利用する i アプリを設定する〈地図選択〉

[LifeKit] 7 8 1 ▶ i アプリを選択



グラフィカル表示

• マークの意味は次のとおりです。

■/ ■: 地図を見る i アプリに設定可/設定中 ■: FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可

図: 2in1がBモードのため起動不可

E: 個別ICカードロックに指定中

FG: おサイフケータイ対応 i アプリ

閉: 未設定状態のおサイフケータイ対応 i アプリ

■:メール連動型iアプリ か:iアプリDX

(オレンジ): i アプリ

□/買/量: i モードサイトから i アプリを探す→P232

- 表示が切り替わります。
- ◆ 起動時に測位するかどうかを設定する〈地図起動時動作設 定〉
- [LifeKit] 7 8 2 ▶ 1 または 2

GPSの設定をする

- ◆ 測位モードを設定する〈測位モード設定〉
- 「標準モード」は短い時間で測位することを優先します。
- 「品質重視モード」は時間をかけて測位します。その結果、「標準モード」よ り精度が上がる場合があります。
- 〈例〉現在地確認の測位モードを設定する
- MS [LifeKit] 7 6 2

現在地通知の測位モードを設定する:
[LifeKit] 7 7 1 2 位置提供の測位モードを設定する: Mi [LifeKit] 7 7 2 2

7 1 または 2

▲ 測付中の動作を設定する〈測付動作設定〉

〈例〉現在地確認の動作を設定する

M [LifeKit] 7 6 3

現在地通知の動作を設定する: MI [LifeKit] 7 7 1 3

位置提供/許可の動作を設定する: M [LifeKit]

77251

位置提供/毎回確認の動作を設定する: Ma [LifeKit]

7 7 2 5 2

各項目を設定▶₪

鳴動音選択:メロディを鳴らすかを設定します。

• 「メロディーに設定したときは、メロディを選択します。

バイブレータ設定:バイブレータの動作パターンを設定します。

鳴動時間(秒):0~30秒の範囲で設定します。

- 位置提供/毎回確認の場合は0~20秒の範囲で設定します。
- **イルミネーション設定**: ランプの点灯または点滅パターンと色を設定しま d.
- 「メロディ連動」は選択できません。また、位置提供/許可、位置提供/ 毎回確認の場合は「OFF」を選択できません。

レお知らせ-----

• 現在地確認で、電波の状態などにより測位し直したり、リトライしたりしたときに は、ランプの点灯/点滅のみ動作します。



データ管理

四家で使いこん 9	
画像を表示する 静止画を編集する	
動画/iモーションを使いこなす	
動画/ i モーションを再生する	
動画/ i モーションを編集する	
i モーションをmicroSDカードに移動する コンテンツ移行対応	286
マチキャラを使いこなす	
マチキャラを表示する	287
キャラ電を使いこなす	
キャラ電を表示する	288
メロディを使いこなす	
メロディを再生する	288
microSDカードを使いこなす	
microSDカードについて	290
FOMA端末とmicroSDカードの間でデータをやりとりする	
microSD カードのデータを表示する	
FOMA端末のデータを一括してバックアップする	
microSDカードを管理する	296
パソコンから FOMA 端末の microSD カードのデータを操作する	207
	_3/

各種データを管理する

フォルダやアルバムを利用する	
データの詳細情報を表示/変更する 詳細情報参照/変更	
データを削除する	
データを並べ替えるソート	
FOMA 端末の保存容量を確認する	
最大保存件数や保存領域を超えたとき	302
赤外線通信/iC通信を使いこなす	
赤外線通信/iC 通信を利用する	302
赤外線通信/iC 通信を使ってデータを送信する	
赤外線送信/iC送信	303
赤外線通信/iC 通信を使ってデータを受信する	
赤外線受信/iC受信	304
赤外線リモコン機能を利用する	306
データ送受信時の動作を設定する データ送受信設定	306
PDFデータを表示する	
PDF データを表示する マイドキュメント	306
Word、Excel、PowerPointのファイルを表示する	
Word、Excel、PowerPointのファイルを表示する その他	308
ワンセグの録画データを表示する	
録画したビデオや静止画を見る	309

画像を表示する

• 静止画(JPEGまたはGIF形式の画像)やアニメーション(GIFアニメーショ ン、Flash画像)、パラパラマンガを表示できます。ただし、横縦(縦横)の サイズが480×960より大きいGIF形式の画像やGIFアニメーション、 2448×3264より大きいJPEG形式の画像は表示できません。

[版] [データBOX] 1

フォルダの内容は次のとおりです。

■カメラ:カメラで撮影した画像、動画/iモーションやPDFデータか ら切り出した画像

■ i モード: サイトやホームページ、メール、 i アプリから取得した画 像、ミュージックプレーヤーで保存した画像

■デコメピクチャ:お買い上げ時に登録されている画像、サイトやホー ムページ、メール、iアプリから取得した画像、バーコードリーダー で読み取った画像

■デコメ絵文字:お買い上げ時に登録されている画像、サイトなどから 取得したデコメ®絵文字

- 画像は種類別に分類されています。
- デコメ®絵文字の規格(画像サイズが20×20、ファイルサイズが 90Kバイト以内、メール添付やFOMA端末外への出力可、JPEGまた はGIF形式)に該当する画像を取得すると、このフォルダに保存され ます。規格に該当しない画像は保存できません。

■アイテム:お買い上げ時に登録されているフレーム画像、サイトから ダウンロードしたフレームやスタンプ用の画像

■プリインストール:お買い上げ時に登録されている画像

■データ交換:バーコードリーダーで読み取った画像、microSDカード や外部機器から取り込んだ画像、赤外線通信/iC通信で取得した画像

『マイアルバム:他のフォルダから移動した画像

- アルバムを追加すると表示されます。→P298
- シークレット属性を設定した場合はこと表示されます。
- **[i モードで探す**: i モードサイトから画像を探す→P172

フォルダを選択

「デコメ絵文字」を選択したときは、更にフォルダを選択します。



サムネイル表示

① 取得元

画: プリインストール

■: i 干ード、フルブラウザ、メール、i アプリ

▲: カメラ ■: フレーム、スタンプ 22: データ交換 : i モードサイトから画像を探す→P172

② 画像の種類

表示なし:静止画 2:パラパラマンガ

■: GIFアニメーション、Flash画像
●: 位置情報付きの画像

③ ファイル形式

表示なし:パラパラマンガ IM: JPEG形式の画像

GIF: GIF形式の画像、GIFアニメーション ■: SWF (Flash画像) ※ FOMA カードのヤキュリティ機能により使用不可の場合は、マーク の右下に回が表示されます。

④ ファイル制限

※/♥: ファイル制限あり/なし

• サムネイル表示のときは、ディスプレイ上部にカーソル位置の画像の表 示名、ディスプレイ下部に画像サイズとファイルサイズが表示されます。 また、サムネイル表示できない場合は次のように表示されます。 ■: プレビュー画像なし

➡: FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可

microSDカードの一覧に切り替える: ix

? 画像を選択





全画面表示

- ※ 全画面表示のときは「脳」、 📵 、 CLR 、 🖾 のいずれかを押しても、元の表示に戻ります。
- • (▼)を押すと、前後の画像に切り替わります。
- アニメーションやパラパラマンガの再生中は、●で一時停止/再生、
 [2] で先頭から再生できます(全画面表示中を除く)。また、パラパラマンガの停止中や停止した後の再生中に
 [5] を押すとスロー再生ができます。

メールに添付する:画像にカーソル▶ 図

- ファイル添付時の動作→P135「ファイルを添付する」操作1
- ファイルサイズが90Kバイト以内の場合は、本文内への貼り付け確認画面が表示されます。
- 画像に付いている位置情報を利用する:画像にカーソル ▶ [版] 3 3(microSDカードの画像一覧では [版] 2 3)

以降の操作→P268「■位置情報利用メニュー」

- 画像に位置情報を付ける:画像にカーソルト版[3 4 (microSDカードの画像一覧では[版 2 4) ▶ 位置情報を付加 ▶ 位置情報を付ける JPEG形式の画像を選択 ▶ 個 ▶ 「はい」
- 位置情報の付加→P268「■位置情報貼り付け/付加/送信メニュー」
- 画像に付いている位置情報を削除する:画像にカーソルト [版] 3 5 (microSDカードの画像一覧では [版] 2 [5]) ▶ 位置情報を削除する 画像を選択ト [函] ▶ [はい]

レお知らせ

- ビデオデータが含まれたFlash画像のビデオデータ部分は再生されません。
- 表示領域より大きな静止画は表示領域に合わせて表示されます。
- 横縦(縦横)のサイズが240×480以下の画像は2倍に拡大して表示されます。 拡大すると表示領域を超える場合は表示領域に合わせて表示します。
 を押すと等倍表示になります。2倍表示に戻すときは回を押します。
- 画面サイズより大きなJPEG形式の画像は、画像表示画面で®を押すと、拡大縮いなどが可能な拡大表示を利用できます。拡大表示中は、図でスクロール、個ので20%ずつ縮小/拡大、図でガイド表示領域の表示/非表示の切り替え、®で等偽表示ができます。等倍表示から拡大表示に戻すには、個を押します。
- 回転補正情報があるJPEG形式の画像は、画像を回転して表示します。ただし、サムネイル表示や待受画面に設定したときなどには回転しません。
- 電話帳お預かりサービスを利用して画像を保存できます。→P121

◆ 画像の動作条件を設定する

ライドショーを除く)。

M [データBOX] 1 ▶ M 6 ▶ 各項目を設定 ▶ 個

- **一覧の画像表示**:画像一覧でサムネイル表示にするかを設定します。
- **タイトル表示/番号表示/コメント表示**:画像表示画面で表示名/画像番号と件数/コメントを表示するかを設定します。
- **小さい画像の拡大**:画像の縦横比を保持したまま表示領域いっぱいに拡大表示するかを設定します。
- 大きい画像の縮小: 画像の縦横比を保持したまま表示領域に合わせて縮小表示するかを設定します。
- 表示するかを設定します。 **効果音再生**: 画像に設定されている効果音を再生するかを設定します(ス
- 全画面時の自動スクロール: 全画面表示で静止画が画面サイズより大きい場合、自動的にスクロールするかを設定します。
- スクロール中は®で一時停止/再生、★でスクロールバーの表示/非表示の切り替えができます。
- スライドショーの切替え速度:画像の切り替え速度を設定します。
- スライドショーのランダム表示:表示順をランダムにするかを設定します。
- **スライドショー効果**:表示するときの効果を設定します。

◆ スライドショーを表示する

フォルダ内の画像を順番に全画面で表示します。

- **1** 暦 [データBOX] 1 ▶ フォルダにカーソル ▶ 暦 7
 - すべての画像の表示が終わるか、 [LR、版]、 「個、 図のいずれかを押すとフォルダー覧に戻ります。

◆ 画像を待受画面や電話帳などに設定する

〈例〉待受画面に設定する

- | [版 [データBOX] 1 > フォルダを選択 > 画像にカーソル | 版 [2]
- 7 1 ▶ 「縦画面」または「横画面」▶ 「はい」
 - 画面サイズより小さく、拡大表示可能な画像の場合は「はい(等倍表示)」または「はい(拡大表示)」を選択します。
 - i アプリ待受画面が設定されているときは、続けて i アプリ待受画面解除の確認画面が表示されます。

電話帳に登録する: 2 または 3

電話帳登録→P74

• 更新登録するときは、登録する電話帳を選択します。

電話発着信画像に設定する: 4 ▶ 1 または 2 テレビ電話画像に設定する: 5 ▶ 1 ~ 7

 アニメーション、画像サイズが176×144より大きい静止画、FOMA端 末外に出力不可の画像は、発信画像と着信画像のみ設定できます。

メール送受信画像に設定する: 6 ▶ 1 ~ 4

- メール送受信画像に設定した画像は、メッセージR/F、SMSを送受信したときにも表示されます。
- ベーシックメニューのアイコンに設定する: 7 ▶機能または「背景」を 選択
- Flash画像や「アイテム」フォルダの画像、パラパラマンガは設定できません。
- 表示メニュー設定がベーシックメニュー以外の場合は、ベーシックメニューに変更する旨の確認画面が表示されます。

◆ パラパラマンガを作成する

同じフォルダ内の480×960以下の静止画を9枚まで選択して、パラパラマンガを作成できます。

- 登録した静止画は個別に表示したり編集したりできなくなります。また、解除するまでmicroSDカードや外部機器に保存したり、iモードメールに添付して送信したりできません。
- [データBOX] 1 > フォルダを選択
- 9 ME 4 1

解除する: パラパラマンガにカーソル ▶ [版] 4 2

3 パラパラマンガに登録する画像を選択

選択順に画像に●~●の番号が表示されます。

- : 選択を解除ばいますべての選択を解除
- 【 📵 ▶表示名を入力(36文字以内) ▶ 📵

静止画を編集する

- [データBOX] 1 > フォルダを選択 > 静止画にカーソル▶ 6
- 夕目的の操作を行う

サイズを指定して表示サイズを変更する: [版] 1 ▶ 1 ~ 8

拡大/縮小して表示サイズを変更する: <a>[版] 1 <a>[<a>[<a>9 <a> <a>© <a>で縮小または拡大 <a>大 <a>[<a>0 <a>0 <a>0

- [版] しるを押すと、20%ずつ縮小/拡大できます。画面右上の表示で、 変更後のサイズと縮小/拡大率が確認できます。
- 拡大は960×960、縮小は8×8までできます。

サイズを指定して切り出す: № 2 ▶ 1 ~ 8 ▶ 2 で枠を移動 ▶ ●

- [15]を押すと、範囲を指定して切り出す画面に変更できます。

範囲を指定して切り出す: 簡 2 9 ▶ ② で左上を指定して ● ▶ ② で右下を指定して ● ▶ ●

明るさを調整する: № 3 1 ▶ 🖾 で明るさを調整 ▶ 💿

モノトーン/セピアにする: 燗3 ▶ 2または3

効果をかける: [版] 4 ▶ 1 ~ 6

スケッチの効果をかける: [4] ▼ 7 または 8 ▼ ●

• ②で一段階ずつ、 [記] / 図] で最小/最大に効果を調整できます。また、 ③ を押すと線の太さを切り替えられます。

反転する:№5 ▶☆で反転▶●

回転する: 5 ► 5 または 6 ► 6

フレームを重ねる: № 6 > フレームを選択 > ●

フレームを重ねた状態で[版]を押すとフレームの180度回転が、[公]を押すとフレームの変更ができます。

スタンプを貼り付ける:

- ① № 7 ▶ スタンプを選択 ▶ № で位置を指定して
 - 貼り付け時に効果音が鳴ります。
 - 同じスタンプを複数の箇所に貼り付けられます。
 - [版]を押すと、すべてのスタンプを消去できます。

2

テキストを貼り付ける:

- ① [版] 8 ▶ テキストを全角20(半角40)文字以内で入力▶各項目を設定▶ 6
- 貼り方を「一字ごと」にすると、●を押すたびに1文字ずつ貼り付けられます。

② ※で位置を指定して ●

- 貼り付け時に効果音が鳴ります。
- 同じテキストを複数の箇所に貼り付けられます。
- MEを押すと、すべてのテキストを消去できます。
- 3 6

ファイルサイズを制限する: 「版 0 ▶ 1 または 2

• 「メール添付用(小)」は90Kバイト以内、「メール添付用(大)」は2M バイト以内にファイルサイズが変更され、元の静止画と同じフォルダ内 に新しい静止画として保存されます。操作3は不要です。

補正する:

1 📵

- 2 ME 1 ~ 7
- 画面右上の表示で、選択中の補正の種類が確認できます。

 - で一段階ずつ、
 ■で最小/最大に効果を調整できます。
- ③ ●

3 ● ▶ 「保存」

元の静止画と同じフォルダ内に新しい静止画として保存されます。

- 編集後の画像サイズが20×20でファイルサイズが90Kバイト以内の場合は、「デコメ絵文字」の「顔文字・i 絵文字」フォルダに保存されます。
- フレームまたはスタンプ用の画像として保存するときは、「フレーム・スタンプ用」を選択します。

√お知らせ-----

- 編集可能な画像サイズは次のとおりです。
- サイズ変更のサイズ指定、サイズ制限保存のメール添付用(大):8×8~2448×3264

切出しのサイズ指定: 16×16~2448×3264 切出しの範囲指定: 16×16~768×1280

- 上記以外の項目:8×8~480×960
- microSDカードに保存されている静止画、「アイテム」「プリインストール」フォルダ内の静止画、メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されている静止画 (自端末でファイル制限を「あり」に設定した静止画を除く)は編集できません。
- 画像サイズが編集時の表示領域より大きい場合は縮小表示されます。ただし、サイズ変更の拡大/縮小やスタンブ貼付、テキスト貼付の場合は等倍で表示されます。
- 編集後、ファイルサイズが大きくなったり、画質が劣化したりする場合があります。また、パソコンなどで表示すると透過表示されていた部分は白く表示されます。
- フレームやスタンプの選択時、編集する画像のサイズによっては表示されないフレームやスタンプがあります。
- ・ 最大保存件数/領域を超えたとき→P302

動画/iモーションを再生する

 次の形式で、画像サイズが48×48~640×480の動画/iモーションを 再生できます。

ファイル形式(拡張子)	符号化形式		
MP4 (MP4、3GP)	映像	MPEG4、H.263 ^{*1} 、H.264	
	音声	AMR、AAC、HE-AAC、Enhanced aacPlus	
ASF (ASF)	映像	MPEG4 ^{*2}	
	音声	G.726	

※1 画像サイズが128×96、176×144のみ対応しています。

※2 画像サイズが176×144、320×240、640×480のみ対応しています。

[データBOX] 4

フォルダの内容は次のとおりです。

□□プレイリスト: プレイリスト→P284

■カメラ: カメラで撮影した動画、サウンドレコーダーで録音した音声、動画メモ

■ i モード: サイトやメールから取得した i モーション、 i モーション や音楽データから切り出した i モーション、microSDカードから移動 したコンテンツ移行対応の i モーション

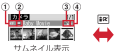
■プリインストール:お買い上げ時に登録されている動画

データ交換: microSDカードや外部機器から取り込んだ動画/i モーション (コンテンツ移行対応の i モーションを除く)

■マイアルバム:他のフォルダから移動した動画/ i モーション

- アルバムを追加すると表示されます。→P298
- シークレット属性を設定した場合はこと表示されます。
- i モードで探す: i モードサイトから i モーションを探す→P182

7 フォルダを選択





表示 リスト表示

① 取得元

①: ブリインストール②: i モード、メール、i アブリ③: カメラ②: データ交換③: j モードサイトからi モーションを探す→P182

② 再牛制限

■: 再生制限なし ■/②/■: 回数/期限/期間制限あり

(3) ファイルの種類

| MP(首) / MP(黄): MP4/しおり付きMP4

* : 再生制限により再生不可

図: 部分的に保存したMP4

■: FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可

NF(白) /NF(黄): ASF/しおり付きASF

④ ファイル制限

箋/♀: ファイル制限あり/なし

サムネイル表示のときは、ディスプレイ上部にカーソル位置の動画の表示名、ディスプレイ下部に画像サイズとファイルサイズが表示されます。また、サムネイル表示できない場合は次のように表示されます。

■: 音声のみの動画/ i モーション、録音した音声

M: サムネイル画像を取得できない動画/ i モーション

■*:再生制限により再生不可

※:管理用データの異常により再生不可

■: FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可

※ microSDカードのコンテンツ移行対応の i モーションの場合のみ表示 されます。

microSDカードの一覧に切り替える: 🗽

2 動画/i モーションを選択



① 再牛音量

- 動作設定のDolby Mobileが「ON」のときは、再生音量の左に
 表示されます。
- ② 再生時間/トータル時間と再生位置インジケータ

③ 再生状態

🔜 : 再生中 🚚 : 停止中 🚚 : 一時停止中

- ④ ファイルの種類
 - : 音声 ▼: 映像
- ⑤ 拡大/縮小表示
 - ■: 拡大表示中 ■: 縮小表示中
- しおりを設定した動画/iモーションの場合は、しおりからの再生確認 画面が表示されます。「いいえ」を選択すると、先頭または再生停止位置 から再生されます。
- 再生中は次の操作ができます。
 - : 音量調整
 - 図:巻き戻し/早送り再生
 - ●:一時停止/再生/先頭から再生(停止中)
 - [i/▼ ▶ 「はい」: しおりを設定
 - 停止中に を押すと解除できます。
 - 再生制限が設定されている i モーションには設定できません。
 - 阍∶停止
 - [CLR]:一覧画面に戻る
 - 1 : 10秒巻き戻し(再生開始から10秒未満の場合は先頭から再生)
 - 3:30秒早送り(再生終了まで30秒未満の場合は再生終了の約1秒前から再生)
 - 4 */ [6 *: 前のチャプター/次のチャプターの先頭から再生 [版] 2 *: チャプター選択による再生
 - ※ チャプター情報を持つ動画/ i モーションのみ有効です。
- 一時停止中に
 を押すと、再生位置インジケータ上に位置指定つまみが表示されます。
 で移動して
 を押すと、指定した位置から再生します。
- ヨコモーションスタイルで再生中に
 横画面 (通常) が切り替わります。画像サイズが320×240および 640×480のときは横画面 (全画面) →横画面 (ワイド) →横画面 (通常) の順に切り替わります。
- メールに添付する:動画/i モーションにカーソル▶ 🖾

◆ マイク付リモコン FO1 を使う〈マイク付リモコン〉

マイク付リモコン FO1 (別売) で動画/ i モーション再生中の操作ができます。

- ▶/Ⅱ:一時停止/再生
- + : 音量調整
- 【HOLD (▼方向へスライド): [▶/II]、 (+)、 (-)のキー操作無効
- 【HOLD (▼と逆側へスライド): キー操作無効を解除

✔お知らせ-

- 再生画面でトータル時間が「-:-:-」と表示される i モーションは、早送り/巻き 戻し、しおりや再生停止位置からの再生、チャプター情報を利用した再生、位置指 定つまみの操作はできません。
- 再生制限が設定されている i モーションを選択すると、再生制限の状態が表示されます。再生制限により再生できない場合は、削除の確認画面が表示されます(再生期間前の場合を除く)。なお、再生期間や期限が制限されている場合に、FOMA端末の日付・時刻を変更しても再生できません。
- ダウンロードに失敗、またはダウンロードを中断して部分的に取得したiモーションを選択すると、残りデータの取得確認画面が表示されます。ダウンロードしても再取得できなかったときは、部分的に保存されていたデータは削除されます。また、再生期間や再生期限が過ぎている、部分的に取得したiモーションを選択した場合は、削除の確認画面が表示され再取得はできません。
- 再生中に「正Rや「・」を押したり、他の機能の影響によって中断したりすると再生停止位置が保存され、次回再生時にその停止位置から再生されます。再生停止位置の情報はFOMA端末およびmicroSDカードでそれぞれ、最大5つの動画/iモーションについて保存されます。新しい情報が登録されると古い情報は順に削除されます。データを取得しながら再生しているときやブレビュー再生、再生制限が設定されているiモーションの再生では、再生停止位置は保存されません。

◆ 動画/ i モーションの動作条件を設定する

[データBOX] 4 ▶ M 6 ▶ 各項目を設定 ▶ 個

- **一覧の画像表示**:動画 / i モーション一覧でサムネイル表示にするかを設定します。
- 表示画像の拡縮:画像の縦横比を保持したまま、表示領域いっぱいに拡大 または縮小表示するかを設定します。
- リビート再生: プレイリスト再生時にリビート再生するかを設定します。 照明点灯時間: 再生中の照明の動作を設定します。「端末設定に従う」にすると、照明/キーバックライト設定の照明点灯時間設定(通常時)の設定に従います。照明/キーバックライト設定の照明点灯時間設定(iモーション)、Musio&Videoチャネルの照明点灯時間にも反映されます。
- 音量:再生時の音量を設定します。
- Dolby Mobile:サラウンド効果や低域・高域の補正機能などを有効にするかを設定します。ステレオ効果設定の動画(iモーション)にも反映されます。
- Bluetooth音声出力確認: Bluetooth機器へ音声出力するか確認する画面を表示するかを設定します。

◆ プレイリストを作成/再生する

動画/iモーションのタイトルを登録して管理します。

- 1つのプレイリストに最大100件のタイトルを登録できます。
- microSDカードに保存されている動画/iモーション、部分的に保存した iモーション、回数制限が設定されたiモーション、FOMAカードのセキュ リティ機能や再生制限により使用不可のiモーションのタイトルは登録できません。

◇プレイリストを作成/削除する

- [データBOX] 4 | 「プレイリスト」フォルダを選択
- 9 ME 1

1件もプレイリストが作成されていないとき: 「はい」 名前を変更する: プレイリストにカーソルト [版] 2 ト名前を入力(全角 10(半角20)文字以内)ト [極]

削除する: プレイリストにカーソル ▶ [版 3 ▶ 1 ~ 3 ▶ 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせたプレイリストが削除されます。
- 選択削除では選択操作▶ 📵 が、全件削除では認証操作が必要です。
- 3 名前を入力(全角10(半角20)文字以内) ▶ 📵
 - 「playlistYYYYMMDD (作成年月日)」が入力されています。
- ▲ フォルダを選択▶動画/iモーションを選択▶

 園▶「はい」
- ❖プレイリストに動画/iモーションのタイトルを追加/削除する
- [データBOX] 4 「プレイリスト」フォルダを選択 プレイリストを選択
- 7 ME 3 1

解除する: タイトルにカーソル ► M 3 2 ► 1 ~ 3 ► 「はい」

- 1件解除ではカーソルを合わせたタイトルが解除されます。
- 選択解除では選択操作 ▶ 📵 が、全件解除では認証操作が必要です。
- **3** 1 ~ 3 ▶ フォルダを選択 ▶ 動画 / i モーションを選択 ▶ 📵 ▶ 「はい」
 - 1件登録では選択操作後に
 を押す必要はありません。

レお知らせ

プレイリストから動画/iモーションのタイトルを解除しても、データ自体は削除されません。動画/iモーションを削除したり、microSDカードに移動した場合は、プレイリストから解除されます。

◆プレイリストを再生する

選択したタイトル以降の動画/iモーションを連続で再生できます。

- 早送り/巻き戻し、しおりや再生停止位置からの再生、チャプター情報を利用した再生、位置指定つまみの操作はできません。
- [語 [データBOX] 4 ト「プレイリスト」フォルダを選択トプレイリストを選択
- 7 最初に再生するタイトルを選択
 - 再生中の画面には通常表示されるアイコンのほかに、リピート再生の設定を示すアイコン(係)/原)が表示されます。
 - 再生中は次の操作ができます。
 - (音量調整
 - ■:一時停止/再生/再生中のタイトルの先頭から再生(停止中)
 - 「データの先頭から再生(再生から3秒以内に押すと前のデータを再生)
 - [6] :停止
 - ☑:次のデータを再生
 - [CLR]:一覧画面に戻る

再生順を並べ替える: № 3 3 ▶ タイトルにカーソル ▶ iv または

◆ 動画/ i モーションを待受画面や電話帳などに設定する

動画/iモーションの種類によって、次の設定に利用できます。

○:可 X:不可

種類	待受画面	電話帳	着信音	着信画像
音声+映像	0	×	0*	×
映像のみ	0	0	×	0
音声のみ	×	×	0	×

- ※ i コンシェル着信音を除く
- 再生制限が設定されている i モーションや、ファイルサイズが10Mバイトより大きい動画/ i モーションは利用できません。

- 電話帳、着信音、着信画像に、次の動画/ i モーションは利用できません。
 - 画像サイズが128×96、176×144、320×240以外
 - ASF形式
 - テロップ(テキスト)あり
 - 外部機器や他のFOMA端末に転送し、FOMA端末に戻したもの
 - コンテンツ移行対応の i モーション以外で、microSDカードから移動/コピーしたもの(FOMA端末からmicroSDカードに移動/コピーして戻したものを含む)
- 電話帳や着信画像に、詳細情報の着信画面設定が「不可」の動画/iモーションは利用できません。また、着信音に、着信音設定が「不可」の動画/iモーションは利用できません。

〈例〉待受画面に設定する

【 [データBOX] 4 D フォルダを選択 D 動画 / i モーション にカーソル | [版] 2]

7 1 ▶ 「はい」

- 画像サイズによっては「はい(等倍表示)」または「はい(拡大表示)」 を選択します。
- i アプリ待受画面が設定されているときは、続けてi アプリ待受画面解除の確認画面が表示されます。

電話帳に登録する: 2 または 3

電話帳登録→P74

• 更新登録するときは、登録する電話帳を選択します。

着信音に設定する: 4 ▶ 1 ~ 8

「メモリ指定電話着信音」または「メモリ指定メール着信音」を選択したときは、電話帳を選択▶「圖を押します。

着信画像に設定する: 5 ▶ 1 ~ 3

動画/ i モーションを編集する

- 次の動画/iモーションは編集できません。また、ダウンロードしたiモーションの符号化形式によっては編集できないことがあります。
 - ファイル制限が「あり」に設定されている動画/ i モーション(自端末で「あり」に設定した動画を除く)
 - 再生制限が設定されている i モーション
- ASF形式の動画
- 編集した動画/iモーションは元のデータが保存されていたフォルダに新しいデータとして保存されます。ただし、静止画として切り出したデータはマイピクチャの「カメラ」フォルダに保存されます。編集後にメールに添付した場合も同様です。

◆ 静止画を切り出す(キャプチャ)

位置を指定し、静止画として切り出します。

- 切り出した静止画の画像サイズは、再生時の表示サイズになります。
- [データBOX] 4 > フォルダを選択 > 動画 / i モーションを選択
- 7 切り出す位置で № 3 🕨 📵
 - ●を押すと、再生を再開します。

メールに添付する:切り出す位置で、1113 ▶ 🖂

ファイル添付時の動作→P135「ファイルを添付する」操作1

- ファイルサイズが90Kバイト以内の場合は、本文内への貼り付け確認画面が表示されます。
- ◆ 動画/ i モーションを切り出す(選択切り出し)

先頭から指定した位置まで切り出します。

- ファイルサイズが11K~2048Kバイトまでの動画/iモーションを編集できます。
- | [版 [データBOX] 4 ▶ フォルダを選択 ▶ 動画 / i モーション にカーソル ▶ [版] 4 [1]

再生時間の下に一が表示されます。

テロップ(テキスト)が含まれるデータを切り出すと、テロップ(テキスト)は削除されます。

7 ●▶切り出す位置で●

[CLR]: やり直す

- 500Kバイトより大きいファイルのときは、「肌を押して「メール添付用(小)」を選択すると500Kバイトで、「設定なし」を選択すると最大サイズより約1000バイト小さいファイルで切り出せます。2048Kバイトのファイルのときは、「肌を押して「メール添付用(大)」を選択すると2047Kバイトで切り出せます。
- ●を押さずに最後まで切り出したときは、終点がファイルの最大サイズ より約1000バイト小さい位置に設定されます。
- 3 表示名を入力(36文字以内) ▶ 📵

◆ファイルサイズを指定して切り出す(サイズ切り出し)

先頭から指定したファイルサイズまで切り出します。

- ファイルサイズが11K~2048Kバイトまでの動画/iモーションを編集できます。
- [版] [データBOX] 4 ▶ フォルダを選択▶動画/ i モーション にカーソル▶ [版] 4 2
 - テロップ (テキスト) が含まれるデータを切り出すと、テロップ (テキスト) は削除されます。
- 🤈 切り出すサイズを入力
 - 500Kバイトより大きいファイルのときは、圏を押して「メール添付用(小)」を選択すると500が、2048Kバイトのファイルのときは、圏を押して「メール添付用(大)」を選択すると2047が入力できます。
- 3 表示名を入力(36文字以内) ▶ 📵

コンテンツ移行対応

i モーションをmicroSDカードに移動する

サイトから取得した著作権のある i モーションのうち、コンテンツ移行対応の i モーションをmicroSDカードに移動します。コピーはできません。

- コンテンツ移行対応のiモーションは、詳細情報のmicroSDへの移動が 「可」または「可(同一機種間)」の場合のみ移動できます。
- | [版] [データBOX] [4] ▶ [i モード」 フォルダを選択 ▶ i モーションにカーソル ▶ [版] [5] [4] ▶ [1] ~ [3]
 - 選択移動では選択操作 ▶ 📵 が必要です。
- 7 移動先のフォルダにカーソル ▶ 📵 ▶ 「はい」
 - サブフォルダに保存する場合は、フォルダを選択▶移動先のサブフォルダにカーソル▶⑥を押します。サブフォルダのないフォルダを選択すると、現在の位置に移動するかフォルダを作成するかの選択画面が表示されます。
 - 選択移動または全件移動のときにコンテンツ移行対応以外の i モーションが含まれている場合は、暗号化コンテンツのみ指定先に移動する旨のメッセージが表示されます。「はい」を選択して移動すると、コンテンツ移行対応以外の i モーションはmicroSDカードの「動画」または「その他の動画」フォルダに保存されます。

レお知らせ

- 作成したフォルダに移動すると、他のFOMA端末で認識できないことがあります。
- データの移動中にmicroSDカードを取り外したり、電源を切ったりしないでください。microSDカード内のすべてのコンテンツ移行対応データが利用できなくなる場合があります。

❖FOMA端末または他のフォルダに移動する

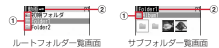
microSDカードに保存したコンテンツ移行対応の i モーションを移動します。

- サイトから取得したり、microSDカードに移動したりしたときと同じ FOMAカードを挿入している場合(iモーションによってはさらに同一機種 である場合)のみ移動できます。
- 【 [LifeKit] 3 1 5 ▶ フォルダを選択 ▶ i モーション にカーソル ▶ [版] 3 ▶ 1 または 2

7 1~3 ▶ 「はい」

- 選択移動では選択操作▶
 適が、本体へ全件移動では認証操作が必要です。
- 他のフォルダへ移動では、フォルダにカーソル▶ 📵 を押します。
- 本体へ移動した場合は、iモーション/ムービーの「iモード」フォルダに保存されます。

❖microSDカードのコンテンツ移行対応の i モーションのフォ ルダについて



① フォルダ

■: フォルダ ■: ホームフォルダ

- ビンクは初期フォルダです。データがないときは、淡いビンクで表示されます。水色は通常フォルダです。データがないときは、淡いグレーで表示されます。初期フォルダは、初めて「動画・つ」フォルダを表示したときに作成されます。フォルダ名は変更できます。
- ② フォルダ名
 - 「動画**⊷**」はルートフォルダです。

本体のフォルダー覧に切り替える:ルートフォルダー覧で IRI ホームフォルダに設定する:フォルダにカーソル ▶ ⑥ ▶ 「はい」ホームフォルダに移動する: 図

マチキャラを表示する

待受画面やメニュー画面などに設定するキャラクタを表示します。

- マチキャラを設定する→P93
- [データBOX] 8
 - フォルダの内容は次のとおりです。
 i モード: サイトからダウンロードしたマチキャラ
 プリインストール: お買い上げ時に登録されているマチキャラ
 マイフォルダ:他のフォルダから移動したマチキャラ
 - フォルダを追加すると表示されます。→P298
 - i モードで探す: i モードサイトからマチキャラを探す→P172

7 フォルダを選択



- ① 取得元
 - ■: プリインストール
 ■: i モード
- i モードサイトからマチキャラを探す→P172
- ② ファイルの種類

②: マチキャラ ②(上半分がグレー): 部分保存したマチキャラ
③: FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可

- ③ ファイル制限
- 蓁: ファイル制限あり
- サムネイル表示のときは、ディスプレイ上部にカーソル位置のマチキャラの表示名、ディスプレイ下部にファイルサイズが表示されます。また、サムネイル表示できない場合は「②ファイルの種類」と同じデザインのアイコンが表示されます。

2 マチキャラを選択

部分保存したマチキャラを選択すると、ダウンロードの確認画面が表示されます。「はい」を選択するとダウンロードが開始されます。ダウンロードできないときは、部分保存したマチキャラは削除される場合があります。

◆ マチキャラの動作条件を設定する

| MS [データBOX] 8 ▶ MS 5 ▶ 1 または 2

• 「あり」にするとマチキャラ一覧でサムネイル表示になります。

キャラ電を表示する

テレビ電話中にカメラ映像の代わりとして利用するキャラクタを表示します。

- テレビ電話中にキャラ電を利用する→P69
- [データBOX] 9
 - フォルダの内容は次のとおりです。
 i モード: サイトからダウンロードしたキャラ電
 ブリインストール: お買い上げ時に登録されているキャラ電
 マイフォルダ: 他のフォルダから移動したキャラ電
 - フォルダを追加すると表示されます。→P298

7 フォルダを選択



① 取得元

■: プリインストール 量: i モード

② ファイルの種類

IFI / Ⅲ: AFD / FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可

③ ファイル制限※: ファイル制限あり

3 キャラ電を選択

表示中は次の操作ができます。

[☑]: 拡大/等倍表示

1 ~ 9 、 # : 対応するアクションの実行

(アクションの中止

☑ : アクション一覧の表示

□ (1秒以上):全体アクションとパーツアクションの切り替え

現在のアクション種別は、画面の左下に次のアイコンで表示されます。
 頭が前: 全体アクション
 型がは、パーツアクション

テレビ電話をかける: キャラ電にカーソル ▶ 電話番号を入力するか

「園を押して電話帳から選択 ▶ IIII

• 電話番号を入力して[版]を押すと、条件を設定してテレビ電話をかけられます。→P61

テレビ電話代替画像に設定する:キャラ電にカーソル▶□

◆キャラ電の動作条件を設定する

■ MS [データBOX] 9 MS 5 ▶ 各項目を設定 ▶ 個

表示サイズ:拡大表示するかを設定します。

照明点灯時間: 再生中の照明の動作を設定します。「端末設定に従う」にすると、照明/キーバックライト設定の照明点灯時間設定(通常時)に従います。

メロディを再生する

• SMF形式やMFi形式のメロディを再生できます。

M [データBOX] 5

フォルダの内容は次のとおりです。

i モード:サイトやメールから取得したメロディ

『ブリインストール: お買い上げ時に登録されている着信音用メロディ →P393

■メール添付メロディ: お買い上げ時に登録されているメール添付用メロディ→P394

☞データ交換:バーコードリーダーで読み取ったメロディ、microSD カードや外部機器から取り込んだメロディ、赤外線通信∕iC通信で取 得したメロディ

マイアルバム:他のフォルダから移動したメロディ

• アルバムを追加すると表示されます。→P298

i モードで探す: i モードサイトからメロディを探す→P172

7 フォルダを選択



① 取得元

●/L: ブリインストール、メール添付メロディ/3Dサウンド対応●/L: i モード、メール/3Dサウンド対応●/経: データ交換/3Dサウンド対応

i モードサイトからメロディを探す→P172

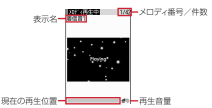
② ファイルの種類

MFI/IE: MFI/FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可 MF/IE: SMF/FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可

③ ファイル制限 ※/♀: ファイル制限あり/なし

microSDカードの一覧に切り替える:iiマ

♀ メロディを選択



- 再生中は次の操作ができます。
 - : 音量調整
 - (5): 前後のメロディ再生
 - ●、CLR:一覧画面に戻る

メールに添付する:メロディにカーソル▶ 🖾

◆ メロディを着信音に設定する

「メール添付メロディーフォルダのメロディは着信音に設定できません。

| 版 [データBOX] 5 ▶ フォルダを選択 ▶ メロディにカーソル ▶ 版 2 ▶ 1 ~ 8

• 「メモリ指定電話着信音」または「メモリ指定メール着信音」を選択した ときは、電話帳を選択▶ [❷] を押します。

◆メロディの動作条件を設定する

- イルミネーションパターンを「メロディ連動」にすると、複数の色で点滅します。イルミネーションカラーは設定できません。また、メロディによっては連動しない場合があります。
- 再生位置を「ポイント再生」にすると、メロディの一部分が再生されます。ただし、メロディによっては対応していない場合があります。
- 再生画面背景を「選択」にすると、画像フォルダに保存されている画像 を選択できます。
- ステレオ・3Dサウンドの設定は、イヤホンマイク(別売)などの利用時のみ有効です。また、ステレオ効果設定のメロディにも反映されます。

microSDカードについて

撮影した静止画や動画、メロディなどのデータをmicroSDカードに保存したり、電話帳やスケジュールなどのデータをバックアップしたりできます。また、外部機器で作成した動画をmicroSDカードに保存してFOMA端末で再生したり(→P410)、FOMA端末内のmicroSDカードをドライブとして認識させ、パソコンからデータを操作したりできます(→P297)。

- 別途microSDカードが必要です。お持ちでない場合は、家電量販店などでお 買い求めいただけます。
- 初期化されていないmicroSDカードは、本FOMA端末で初期化してから使用してください(→P296)。なお、他のFOMA端末やパソコンなどで初期化したmicroSDカードや、初期化を中断したmicroSDカードの動作は保証できません。
- microSDカード内のデータは、コンテンツ移行対応の i モーションを除き、 待受画面や着信音、着信画像などに設定できません。
- F-09Aでは市販の2GバイトまでのmicroSDカード、16GバイトまでのmicroSDHCカードに対応しています(2009年5月現在)。microSDカードの製造メーカや容量など、最新の動作確認情報については、iモードから「@Fケータイ応援団」サイト(→P301)の「メモリーカード対応情報」をご覧いただくか、パソコンから次のホームページをご覧ください。FMWORLD (http://www.fmworld.net/)→携帯電話→microSD対応状況

掲載されているmicroSDカード以外については、動作しない場合がありますので注意ください。なお、掲載されている情報は動作確認の結果であり、すべての動作を保証するものではありませんので、あらかじめご了承ください。

◆ microSDカード使用時の留意事項

- microSDカードを取り付けているFOMA端末に落下などの強い衝撃を与えないでください。microSDカードが飛び出したり、データが壊れる場合があります。
- microSDカードにラベルやシールを貼らないでください。
- データのコピー中、移動中、バックアップ/復元中、削除中、microSDカードの初期化中、情報更新中、カードチェック中は、データ転送モード(圏外と同じ状態)になります。
- パソコンなど他の機器で書き込み保護されたmicroSDカードは、データの保存や削除、初期化などができません。
- パソコンなど他の機器からmicroSDカードに保存したデータは、FOMA端末で表示、再生できない場合があります。また、FOMA端末からmicroSDカードに保存したデータは、他の機器で表示、再生できない場合があります。
- ファイルサイズが2Gバイトを超えるデータは利用できません。
- microSDカードによっては、保存した動画に乱れが発生する場合があります。
- microSDカードに保存したデータは、パソコンなどにバックアップするなど して別に保管してくださるようお願いします。万が一、保存されたデータが 消失または変化しても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめ ご了承ください。
- microSDカードを初期化すると、保存されているデータはすべて消去されますのでご注意ください。

◆ microSDカードの取り付けかた/取り外しかた

- 必ず電源を切った状態で行ってください。
- microSDカードスロットには、microSDカード以外は挿入しないでください。また、傷や変形、ゴミの付着などがあるmicroSDカードは取り付けないでください。故障の原因となります。
- microSDカードは挿入方向に注意して正しく取り付けてください。正しくない向きに挿入するとmicroSDカードやスロットの破損、または抜き取れなくなる恐れがあります。また、正しく取り付けていない状態では、データのコピーやバックアップなどの操作ができません。
- microSDカードの金属端子部分に触れないようにご注意ください。
- 取り付け/取り外しを行うときに、microSDカードが飛び出す場合がありますのでご注意ください。

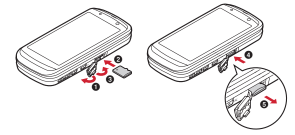
■ 取り付けかた

●の方向にカバーを開き、microSDカードの金属端子面を下にしてスロットにゆっくり差し込みます(❷)。「カチッ」と音がするまでさらに差し込んだら、

の方向にカバーを閉じます。

■ 取り外しかた

●の方向にカバーを開き、microSDカードの中央を●の方向に軽く押します。 飛び出したmicroSDカードを●の方向にまっすぐ引き出したら、●の方向に カバーを閉じます。



◆ microSDカードのフォルダ構成

FOMA端末からmicroSDカードにデータを移動/コピーしたり、撮影した静止画などを直接microSDカードに保存したりすると、ファイルに対応したフォルダが自動的に作成されます。パソコンなどで表示した場合のフォルダ構成とファイル名は次のとおりです。

パソコンなどからデータを保存するときは、このフォルダ構成とファイル名に従ってください。また、保存後にFOMA端末で情報更新する必要があります。→P297

- パソコンなどでフォルダ名を変更したり、管理用データのファイル名を変更 /削除したりすると、FOMA端末でデータを正しく表示、再生できなくなり ます。
- 最大保存件数はmicroSDカードの容量などにより少なくなります。
- フォルダ名とファイル名の規則は次のとおりです。使用する文字は「*」を除きすべて半角、英字は大文字のみです。
 「a」英数字、 (アンダーバー)

「xxx」001~999 (「xxxFJDCF」のみ100~999) の3桁の数字 [xxxx」0001~9999の4桁の数字

「xxxxx」00001~65535の5桁の数字 「zzz」001~FFFの3文字の英数字(16進数) 「* | 仟意の文字列

□ CIM	
	1
□ PRIVATE	
□ DOCOMO	
■ BACKUP ^{※2}	2
DECO_A_T	3
☐ DECOIMG———	4
□ DOCUMENT	
PUDxxx ———	5
☐ LOSCLIENT———	
□ The MMFILE THE THE THE THE THE THE THE THE THE TH	
■ 🖹 WM ^{※1} ———	8
₩M_SYSTEM*1, 2	
OTHER —	
RINGER ———	
⊼ Sπll——	
TABLE ^{※1}	
	12)
TORUCA	
TORUCA — C	
☐ TORUCA — (1) ☐ ☐ SD_BIND*1 — (1) ☐ ☐ SVCxxxxx	13)
☐ TORUCA — (☐ SD_BIND*1 — (☐ SVCxxxxx ☐ SD_PIM — (13)
☐ TORUCA — (☐ SD_BIND*1 — (☐ SVCxxxxx ☐ SD_PIM — (☐ SD_VIDEO	13)
TORUCA SD_BIND*1 SVCxxxxx SD_PIM SD_VIDEO MGR_INFO*1	13) 14)
☐ TORUCA — (☐ SD_BIND*1 — (☐ SVCxxxxx ☐ SD_PIM — (☐ SD_VIDEO	13) 14)

※1 管理用データが含まれています。変更/削除しないでください。※2 隠しフォルダです。パソコンの設定によっては表示されません。

① マルチメディアのマイピクチャ(撮影した静止画、DCF規格のJPEG、GIF)

ファイル名: aaaaxxxx.JPG/GIF 最大保存件数: 9999件

- ② バックアップ
- ③ デコメアニメ®テンプレート

ファイル名: DEATxxxx.VGT 最大保存件数: 9999件

④ マルチメディアのデコメ[®] 絵文字ファイル名: DIMGxxxx、JPG/GIF 最大保存件数: 9999件

⑤ マイドキュメント (PDFデータ)

ファイル名: *.PDF 最大保存件数: 999件

- 拡張子を含めて半角64文字までのロングファイルネーム形式に対応しています。ファイル名の重複などがあると、「PDFDCxxx.PDF」の形式に変更されることがあります。
- 拡張子が「PDF」以外のファイルも保存されます。拡張子の意味は次のとおりです。

「\$DF」:ダウンロードに失敗したPDFデータ「DDF」: i モードしおり情報やマーク情報などを管理するファイル

「JPG」:サムネイル表示用のファイル

⑥ 現在地通知先

ファイル名:LSCDCxxx.LSC 最大保存件数:999件

- ⑦ マルチメディアのその他の動画 (音声のみの動画 / i モーション)ファイル名: MMFxxxx.3GP/ASF/MP4 最大保存件数: 9999件
 - 拡張子が「3GP」「MP4」のファイルはMP4形式として扱われます。
 - AAC形式の音楽データを保存できます。
- ⑧ マルチメディアのミュージック(WMA)

ファイル名: *.WMA 最大保存件数: 1000件

- ファイル名は最大94文字(拡張子を含む)です。
- Windows Media Playerを使用して保存してください。保存後の情報更新は必要ありません。
- **9 その他 (Word、Excel、PowerPointのファイルなど)**ファイル名: aaaaaaaa.aaa 最大保存件数: 999件
 - ファイル名は8文字、拡張子は3文字です。
- ⑩ マルチメディアのメロディ

ファイル名: RINGxxxx.MID/MLD/SMF 最大保存件数: 9999件

(1) マルチメディアのその他の画像 (DCF規格外のJPEG、GIFアニメーション、Flash画像)

ファイル名: STILxxxx.JPG/GIF/SWF 最大保存件数: 9999件

⑫ トルカ

ファイル名: TORUCxxx.TRC 最大保存件数: 999件

③ コンテンツ移行対応のデータ(マルチメディアの動画→・、マルチメディアのミュージック(着うたフル®)、iアプリのデータ)

ファイル名:aaaaaaaa.SB1/SB2/aaa

最大保存件数: i モーション、着うたフル[®]は各1000件、 i アブリのデータは1200件

- ファイル名は1~8文字、拡張子は3文字以内です。
- 14 PIMの各フォルダ

ファイル名: PIMxxxxx.VBM/VCF/VCS/VMG/VNT

最大保存件数:合計で9999件

PIMデータ(電話帳、スケジュール、メール、テキストメモ、ブックマーク)の管理用に、拡張子が「PIM」のファイルも保存されます。

⑤ マルチメディアのワンセグ (ワンセグのビデオ)

ファイル名: MOVzzz.MAI/MOI/SB1、PRGzzz.PGI

最大保存件数:99件

16 マルチメディアの動画 (動画/ i モーション)

ファイル名:MOLzzz.3GP/ASF/MP4 最大保存件数:4095件

• 拡張子が「3GP」「MP4」のファイルはMP4形式として扱われます。

FOMA端末とmicroSDカードの間でデータをやりとりする

- コンテンツ移行対応の i モーションの移動→P286
- ミュージックの音楽データの移動→P226
- 次のデータは移動/コピーができます。
- 画像(パラパラマンガを除く)、デコメ®絵文字、動画/ i モーション、メロディ、PDFデータ(部分的にダウンロードしたものを除く)、トルカ (詳細含む)、デコメアニメ®テンプレート (microSDカードへの移動を除く)、Word、Excel、PowerPointファイル、ワンセグのビデオ (microSDカードへの移動/コピーのみ)
- 次のデータはコピー/バックアップができます。
 - 電話帳、スケジュール、メール、テキストメモ、ブックマーク、GPSの現在地通知先(コピーのみ)

◆ FOMA端末のデータをmicroSDカードに移動/コピーする

- FOMA端末外への出力が禁止されているデータ(自端末でファイル制限を 「あり」に設定したデータや「データ交換」フォルダ内のデータを除く)は移動やコピーできません。
- ワンセグ予約録画中/ワンセグ録画中は、移動やコピーできません。

〈例〉画像を移動/コピーする

【版 [データBOX] 1 ▶フォルダを選択▶データにカーソル

「5 ► 4 または 5

 一覧画面によってサブメニューの名称や項目番号は異なります。「移動/ コピー」▶「microSDへ移動」または「microSDへコピー」を選択してください。ワンセグのビデオ(本体)の一覧では「microSDへ移動」または「microSDへコピー」を、デコメアニメ®テンブレートの一覧では「microSDへコピー」を選択します。

3 1~3 ▶ 「はい」

- 選択移動/コピーでは選択操作▶ あが必要です。
- ワンセグのビデオ(本体)のコピーでは、1~3の選択は不要です。

レお知らせ-----

- マイピクチャ、iモーション/ムービー、メロディ、ワンセグ、その他、デコメ アコメ®テンプレートのデータを移動/コピーすると、ファイル名がパソコンで データを保存するときの決まりに従って変更されます。また、PDFデータによっ てはファイル名が変更されることがあります。→P292
- 移動/コピーした静止画の実メモリサイズが、FOMA端末で表示されるサイズより大きくなることがあります。この場合、microSDカードで表示されるサイズが実際のサイズです。
- ダビング10に対応している番組のビデオは9回目までコピーできます。10回目は移動のみ可能です。

◆ microSDカードのデータをFOMA端末に移動/コピーする

• 最大保存件数/領域を超えたとき (データBOX内のデータ) →P302

〈例〉マイドキュメントのデータを移動/コピーする

- [LifeKit] 3 3
- 7 フォルダを選択▶データにカーソル
 - 「マルチメディア」を選択したときは、データの種類を選択してからフォルダを選択します。

3 M 3 ▶ 1 または 2

- 「トルカ」「デコメアニメテンブレート」を選択したときは、「糖」2を 押します。
- 4 1~3 ▶ 「はい」
 - 選択移動/コピーでは選択操作▶ 📵 が必要です。
 - データはFOMA端末の次のフォルダに保存されます。 マイドキュメント、マルチメディアデータ:各データの「データ交換」 デコメ[®]絵文字:マイピクチャの「デコメ絵文字」の「顔文字・i 絵文字」

トルカ:「トルカフォルダ」

デコメアニメ[®]テンプレート:テンプレートの「デコメアニメ」 その他:その他の最も上のフォルダ

◆ PIMデータや現在地通知先をコピーする

- PIMデータ(電話帳、スケジュール、メール、テキストメモ、ブックマーク) やGPSの現在地通知先をコピーします。

- microSDカードに1件も保存されていない場合は操作できません。 FOMA端末の現在地通知先一覧から操作してください。
- 本体へ追加コピー: microSDカードのデータをFOMA端末にコピーします。
- 本体へ上書コピー: FOMA端末の現在のデータを消去して、microSDカードの全件コピーデータをFOMA端末にコピーします。

microSDへ全件コピー:選択した種類の全てのデータを、1つにまとめて microSDカードに保存します。

7 認証操作▶「はい」

- 1件データの「本体へ追加コピー」では、認証操作は不要です。
- 電話帳をmicroSDカードに全件コピーしたときは、プロフィール情報のコピー確認画面が表示されます。
- FOMA端末の各データの一覧画面で次のサブメニューを選択しても、 microSDカードに全件コピーできます。一覧画面ではmicroSDカードへ1件コピーもできます。

電話帳一覧、スケジュールのデイリービュー画面:「データコピー/お預かり」

メモ一覧:「赤外線/iC/microSD」

メール一覧: 「移動/コピー」 ▶ 「microSDへコピー」

ブックマーク一覧:「移動/microSD」▶「microSDヘコピー」

現在地通知先一覧:「microSDへコピー」

√お知らせ-----

- 電話帳をコピーしても、登録されている動画はコピーされません。静止画はコピーされますがFOMA端末以外では表示できません。1件コピーの場合はシークレット属性は解除されます。
- メールをコピーすると、iモードメールの保護は解除されます。また、メール本文を含め100Kバイトを超えた分の添付ファイルはコピーされません。
- スケジュールをコピーしても、連絡先やイメージ(画像)はコピーされません。また、全件コピーしてもワンセグの視聴/録画予約はコピーされません。
- 現在地通知先を本体へ追加コピーする場合、FOMA端末の現在地通知先と同じ電話番号のデータは保存できません。

microSDカードのデータを表示する

- ミュージックの音楽データの再生→P225
- バックアップデータの表示→P296
- ワンセグの表示→P309
- 他の機器でmicroSDカードのデータを変更、追加、削除したことによって FOMA端末でデータを正しく表示できなくなったときは、情報を更新してく ださい。→P297
- 1 № [LifeKit] 3 1 ~ 9

7 フォルダを選択

- 「マルチメディア」「PIM」を選択したときは、データの種類を選択してからフォルダを選択します。
- 「動画**ゅo**」(コンテンツ移行対応の i モーション)のフォルダについて→ P287

FOMA端末のフォルダ一覧に切り替える: ix

マルチメディアやマイドキュメント、トルカ、その他のフォルダのみ操作できます。

₹ データを選択

PIM、現在地通知先の全件コピーデータを表示する:全件コピーデータを 選択▶データを選択

全件コピーデータのマークは、マークが後ろに重なったデザインで表示されます。

サムネイル表示とリスト表示を切り替える: 🗽

マルチメディア(メロディを除く)やマイドキュメントのデータのみ操作できます。

ページを指定してジャンプする: 📵

ページ番号を入力しないで●を押すと1ページにジャンプします(コンテンツ移行対応のiモーション、iアプリのデータを除く)。

メールに添付する: 🖾

 マルチメディア(コンテンツ移行対応のiモーションを除く)、電話帳、 スケジュール、ブックマーク、マイドキュメント、トルカ、その他の フォルダのみ操作できます。

データを検索する: № 5 ▶ 日付を入力 ▶ 📵

- マルチメディア (コンテンツ移行対応の i モーションを除く)、マイドキュメントのみ操作できます。
- PIMデータの一覧では、個3、デコメアニメ®テンプレートの一覧では 個14)を押すと同様に操作できます。

コンテンツ移行対応の i モーションを待受画面に設定する:データにカーソル▶[際][1][1]▶ [はい]

- 画像サイズによっては「はい(等倍表示)」または「はい(拡大表示)」 を選択します。
- i アプリ待受画面が設定されているときは、続けて i アプリ待受画面解除の確認画面が表示されます。
- コンテンツ移行対応の i モーションを着信音に設定する: データにカーソル ▶ [版] 1 2 ▶ 1 ~ 8 ▶ [はい]
- 「メモリ指定電話着信音」または「メモリ指定メール着信音」を選択したときは、電話帳を選択▶「はい」を選択します。

コンテンツ移行対応の i モーションを着信画像に設定する:データにカーソルト[版][1][3]ト[1]~[3]ト [はい]

動画/iモーションを連続再生する: [版] 6

• 連続再生中は次の操作ができます。

○ : 音量調整

●:一時停止/再生

[2] / 図:前後の動画再生

■:連続再生停止

レお知らせ

- microSDカードに保存されているスケジュールは、設定した日時になってもアラームは鳴りません。
- microSDカードに保存されているトルカから詳細情報はダウンロードできません。
- コンテンツ移行対応の i モーションは、サイトから取得したり、microSDカードに移動したりしたときと同じFOMAカードを挿入している場合 (i モーションによってはさらに同一機種である場合)のみ再生できます。ただし、待受画面にmicroSDカードを利用する i アブリを設定している場合は、再生できないことがあります。
- 他の機種や異なるFOMAカードで利用していたiアブリのデータを表示すると、利用できない理由が表示されます。ソフト動作制限のみが「あり」のときは、iアブリをダウンロードすると利用できる場合があります。
- 電話帳の詳細画面のサブメニューから、基本情報や画像/名前表示切替の確認ができます。
- メールの詳細画面のサブメニューから、文字サイズの変更、メールアドレスの電話 帳新規登録や更新登録、添付ファイルの表示/非表示やタイトル確認ができます。 また、受信メールの場合は、返信や転送もできます。
- ブックマークの詳細画面のサブメニューから、URLのコピー、電話帳新規登録や 更新登録ができます。

FOMA端末のデータを一括してバックアップする

電話帳、スケジュール、メール、テキストメモ、ブックマーク、設定項目の データを一括してmicroSDカードにバックアップし、必要なときにFOMA端 末に復元できます。

- データ量によっては、バックアップ/復元に時間がかかる場合があります。 電池残量が十分にあることを確認してから操作してください。
- バックアップ/復元をするデータがない場合は、バックアップ/復元はできません。
- 次の設定項目がバックアップ/復元されます。

受信振り分け条件、送信振り分け条件、文字サイズ設定(メール閲覧)、署名設定(自動挿入、署名編集)、メール選択受信設定、受信・自動送信表示、メッセージ自動表示設定、メール受信添付ファイル設定、添付ファイル自動再生設定、エリアメール設定(受信設定、ブザー鳴動時間、マナー/公共モード時設定)、iモード問い合わせ設定、メモリ別着信拒否/許可、メモリ登録外着信拒否、発番号なし動作設定**(非通知設定、公衆電話、通知不可能)、伝言メモ設定(ON/OFF、応答時間の変更)、リダイヤル、着信履歴、メール送信履歴、メール受信履歴、文字入力設定(単語登録、変換学習)、目覚まし

※「着信拒否」以外に設定されている場合は、「設定解除」としてバックアップ/復元されます。

◆ microSDカードにバックアップする

バックアップは、データの上書き保存を行います。前回保存したバックアップデータは消去され、最新のバックアップデータのみ保存されますのでご注意ください。

] 腦 [LifeKit] 3 8 1

7 「はい」▶認証操作

 電話帳データが登録されていない場合、手順3の操作は不要です。電話 帳データに登録がないとプロフィール情報はバックアップされません。

【はい】または「いいえ」

●または「CLRを押して中断すると、前回バックアップしたデータは消去され、バックアップ途中のデータが保存されます。正しいバックアップデータを保存するにはもう一度バックアップ操作を行ってください。

メモリ容量が足りない旨のメッセージが表示された場合は、不要なデータを削除するか、別の空き容量が多いmicroSDカードに取り付け直してから操作してください。

✓お知らせ-----

- 電話帳に登録されている動画はバックアップされません。静止画はバックアップされますが表示できません。
- i モードメールの保護は解除されます。また、メール本文を含め100Kパイトを超えた分の添付ファイルはバックアップされません。
- スケジュールの連絡先やイメージ(画像)はバックアップされません。また、ワンセグの視聴/録画予約はバックアップされません。

◆ FOMA端末に復元する

FOMA端末の電話帳、スケジュール、メール、テキストメモ、ブックマーク、 設定項目のデータを消去して、バックアップデータを復元します。

- 復元を行うとFOMA端末の最新データが消去されますのでご注意ください。
- バックアップの途中で電源が切れるなどしてバックアップが中断した場合、 バックアップデータを使って復元しないでください。 バックアップ途中の データがFOMA端末に復元される可能性があります。
- 本FOMA端末以外に設定項目のデータを復元すると、すべての設定情報が復元されない場合があります。

【 M [LifeKit] 3 8 2 ▶ 「はい」 ▶ 認証操作

- ●または「CLR)を押して中断すると、中断する前に処理されたデータが FOMA端末に復元されます。
- FOMA端末の空き容量が不足したり、バックアップデータに本FOMA端末では対応していないデータが含まれていたりすると、復元できないデータがあった旨のメッセージが表示されます。

◆ バックアップデータを表示する

【 [LifeKit] 3 8 3 ▶ 1 ~ 8 ▶ ● ▶ データを選択

• 設定項目はバックアップした日時のみ表示します。データは参照できません。

◆ バックアップデータを削除する

1 M [LifeKit] 3 8 4 ▶ 「はい」▶認証操作

microSDカードを管理する

◆ microSDカードの使用状況を確認する

I ME [LifeKit] 3 ▶ ME

レお知らせ

- 実際に使用できるmicroSDカードの容量は、表示される空き容量より少なくなります。
- 使用領域にはFOMA端末で認識できないデータの容量も含まれます。

◆ microSDカードを初期化する

新しく購入したmicroSDカードをFOMA端末で使用するときや、すべての データを削除するときに初期化します。

• microSDカードの状態によっては、初期化できない場合があります。

【 [LifeKit] 3 ▶ 6 ▶ 「簡易初期化」または「完全初期化」

簡易初期化:データ管理領域のみを初期化します。必要最小限の処理を行うことで、初期化の時間を短縮する方法です。保存されているデータはすべて消去されます。microSDカードが一度初期化済みで、microSDカードに問題がない場合のみ実行してください。

完全初期化:データ管理領域とデータ領域の両方を初期化します。保存されているデータはすべて消去されます。新しく購入したmicroSDカードを初期化するときなどに実行してください。

7 認証操作▶「はい」

◆ microSDカードの情報を更新する

他の機器でmicroSDカード内のデータを変更、追加、削除したことによって、 FOMA端末でデータを正しく表示できなくなったときに実行します。

- 情報更新を行うとデータの表示名が次のように変更されます。
 - 「マイピクチャ」「その他の画像」「デコメ絵文字」「デコメアニメテンプレート」のデータは、ファイル名と同じ名称に変更されます。
 - 「メロディ」「動画」「その他の動画」「マイドキュメント」「トルカ」のデータは、タイトルと同じ名称に変更されます。タイトルが存在しないときはファイル名と同じ名称(トルカの場合は「無関!)に変更されます。
 - 「現在地通知先」の1件データは、通知先名と同じ名称に変更されます。通知先名が存在しないときは表示されません。
 - 「その他」のデータは、ファイル名に拡張子を追加した名称に変更されます。
- 「動画」フォルダ内に音声のみの動画/ i モーションが保存されている場合に情報更新を行うと、音声のみの動画/ i モーションは一覧に表示されなくなります。情報更新を行う前に「動画」内の音声のみの動画/ i モーションをFOMA端末に移動するか、またはパソコンなどでmicroSDカードのPRIVATE ¥ DOCOMO ¥ MMFILEの直下、あるいはMMFILE内のMUDxxx(xxxは001~999)にファイル名を変更して保存しておくことをおすすめします。

| เมื [LifeKit] 3 ▶ ix ▶ データの種類を選択 ▶ ia ▶ 「はい」

レお知らせ

- 「動画・・「動画・・・」「ミュージック」「ワンセグ」「i アブリのデータ」「バックアップ/復元」のデータは情報更新できません。
- microSDカードにデータが多い場合は、情報更新に時間がかかります。
- 他の機器でmicroSDカードにデータを保存した場合、FOMA端末で管理情報を作成するために必要な空き容量が不足し、microSDカードに保存したデータが FOMA端末で正しく表示できなくなることがあります。

◆ microSDカードのデータを修復する〈カードチェック〉

- microSDカードの状態によっては、データを修復できない場合があります。
- 1 腦 [LifeKit] 3 ▶ ☑ ▶ 「はい」

USBモード設定

パソコンからFOMA端末のmicroSDカードの データを操作する

- FOMA端末とパソコンを接続するには、FOMA 充電機能付USB接続ケーブルO2 (別売) またはFOMA USB接続ケーブル (別売) が必要です。
- Windows 2000、Windows XP、Windows Vistaに対応しています。
- MTPモードの場合→P223「WMAファイルを保存する」

I ME [LifeKit] 2 6

2 または 3

microSDモード: FOMA端末内のmicroSDカードをドライブとして認識 させ、パソコンからデータを操作するときに設定します。

MTPモード: Windows Media PlayerでmicroSDカードに音楽データを 転送するときに設定します。

通信モードにする: 1

 パソコンと接続したパケット通信や64Kデータ通信、データ転送をする ときに設定します。

3「はい」

待受画面に次のアイコンが表示されます。microSDカードが挿入されていないときは、グレーで表示されます。

囁: microSDモード ■: MTPモード

◆ パソコンとの接続方法

接続方法については、付属のCD-ROM内の「パソコン接続マニュアル」をご覧ください。なお、「microSDモード」「MTPモード」で利用する場合は、「パソコン接続マニュアル」にあるFOMA通信設定ファイルのインストールは不要です。

- パソコンとFOMA端末が接続されると、待受画面に関が表示されます。
 申して関を選択すると、USBモード設定の画面を表示できます。このとき、パソコンでFOMA端末を接続すると自動的にデータ通信を行うように設定している場合は、「通信モード」以外に設定できないことがあります。
- microSDモード中またはMTPモード中は、ランプが緑色で点滅します。
- 通信モード中にドコモケータイdatalinkを使ってデータ転送を行っている場合は、データ転送モード(圏外と同じ状態)になります。

レお知らせ--

- USBケーブルを無理に引き抜こうとすると故障の原因となります。また、データ 転送中にUSBケーブルを外すと、誤動作やデータ消失の原因となります。
- microSDモード中にパソコンからUSBケーブルを取り外すときは、パソコンの画面右下のタスクトレイの多をクリックして、「USB大容量記憶装置デバイスードライブ(E)*を安全に取り外します(または停止します)」をクリックし、「USB大容量記憶装置デバイスは安全に取り外すことができます。」が表示されることを確認してください。
 - ※ ドライブに割り当てられる文字はパソコンのシステムにより異なります。

フォルダやアルバムを利用する

お買い上げ時に登録されている固定フォルダの削除やフォルダ名の変更はできません。ただし、その他のフォルダはフォルダ名の変更が、マイビクチャのデコメ絵文字の「顔文字・i 絵文字」以外のフォルダは削除やフォルダ名の変更ができます。

◆ フォルダやアルバムを追加する

- 次の一覧にフォルダが追加できます。
 - データBOXのMusic&Videoチャネル、マイドキュメント、きせかえツール、マチキャラ、キャラ電、その他、マイピクチャのデコメ絵文字
 - microSDカードのマルチメディア(ミュージック、ワンセグを除く)、マイドキュメント、トルカ、現在地通知先、デコメアニメ®テンプレート、その他
- データBOXのマイピクチャ、iモーション/ムービー、メロディの一覧にアルバムが追加できます。
- データBOXのマイビクチャは最大100個、その他は最大9個、それ以外は データの種類ごとに最大10個ずつ追加できます。マイビクチャのデコメ絵 文字フォルダは最大10個まで追加できます。microSDカードのマイビク チャは最大900個、動画は最大4095個、マイドキュメントは最大999個、 それ以外はデータの種類で上に最大1000個すつ追加できます。

〈例〉マイピクチャのアルバムを追加する

- ¶ [データBOX] 1
- 7 [1] (メロディのフォルダ一覧では[15] 2)
 - <mark>アルバムを削除する</mark>: アルバムにカーソル ▶ [版] **2** (メロディのフォルダー覧では [版] **3**) ▶ 「はい」
 - データが保存されているときは認証操作を行います。
 - アルバム名やシークレット属性を変更する: アルバムにカーソル ▶ 暦 3 (メロディのフォルダー覧では 暦 4 1)

3 各項目を設定▶⑩

- アルバム名: 全角10(半角20)文字以内(マチキャラとキャラ電では最大10文字)でアルバムの名称を設定します。
- **シークレット属性**: プライバシーモード中(マイピクチャが「指定アルバムを非表示」のとき)に、アルバムを表示させるかを設定します。
- FOMA端末のマイピクチャ(デコメ絵文字を除く)、i モーション/ムービー、マイドキュメント、その他(お買い上げ時に作成されているフォルダを除く)のみ設定できます。

✓お知らせ------

- ホームフォルダに設定されているフォルダを削除すると、初期フォルダがホームフォルダに設定されます。
- 削除しようとしたフォルダ内に、コンテンツ移行対応のiモーション以外の無効なファイル(一覧画面に表示されないファイル)が存在すると、フォルダ内のコンテンツ移行対応のiモーションは削除されますが、フォルダは削除されません。この場合、microSDカードをパソコンなどから操作して、無効なファイルが格納されていない状態にしてから、もう一度フォルダを削除してください。

◆ データをフォルダやアルバムに移動/コピーする

❖ データを移動する

- 「プリインストール」「アイテム」「メール添付メロディ」フォルダに保存されているデータは移動できません。
- 「デコメ絵文字」フォルダに保存されているデータは、「デコメ絵文字」配下のフォルダ以外に移動できません。

〈例〉マイピクチャのデータを移動する

- 一覧画面によってサブメニューの名称や項目番号は異なります。「移動/ コピー」(きせかえツールでは「移動」) ▶「アルバムへ移動」または 「フォルダへ移動」を選択してください。Music&Videoチャネルの番組 一覧、マチキャラ一覧、キャラ電一覧では「移動」を選択します。 microSDカードの一覧画面では「移動/コピー」または「移動」▶「他 のフォルダへ移動」を選択します。
- 3 1~3
 - 選択移動では選択操作▶ 📵 が必要です。

▲ 移動先のアルバムを選択▶「はい」

◆データを固定フォルダに戻す

- Music&Videoチャネル、マチキャラ、キャラ電、その他、マイピクチャのデコメ絵文字のデータ、microSDカードのデータは、固定フォルダに戻す操作はできません。
- 〈例〉マイピクチャのアルバムのデータを固定フォルダに戻す
- I MS [データBOX] 1 ▶ アルバムを選択
- プ データにカーソルト
 [15] [2]
 - 一覧画面によってサブメニューの名称や項目番号は異なります。「移動/ コピー」(きせかえツールでは「移動」) ▶「フォルダへ戻す」を選択してください。
- 3 1~3 ▶ 「はい」
 - 選択して戻す場合は選択操作▶ はが必要です。

/お知らせ

- 「デコメピクチャ」フォルダ内のバーコードリーダーで読み取った画像は「データ 交換」フォルダに、それ以外は「iモード」フォルダに移動します。
- アルバムまたはフォルダ内でコピーしたデータは、コピー元のデータが保存されて いた固定フォルダに移動します。

☆データをコピーする

マイピクチャ、 i モーション/ムービー、マイドキュメントでは、データを同 じアルバムまたはフォルダにコピーできます。microSDカードのデータの場合 は他のフォルダにコピーできます。

- 次のデータはコピーできません。
 - 「プリインストール」フォルダのデータ
 - マイピクチャのパラパラマンガや「アイテム」フォルダの画像
 - 再生制限が設定されている i モーションやコンテンツ移行対応の i モーション
- ファイル制限が「あり」に設定されているデータ(自端末で「あり」に設定したデータを除く)

〈例〉マイピクチャのデータをコピーする

- M [データBOX] 1 ▶ フォルダを選択
- ク データにカーソルト

 [5] 3

コピー元のデータと同じアルバムまたはフォルダ内に保存されます。

 一覧画面によってサブメニューの名称や項目番号は異なります。「移動/ コピー」▶「コピー」を選択してください。microSDカードの一覧画面 では「移動/コピー」▶「他のフォルダへコピー」▶ 1 ~ 3 ▶ 移動 先のアルバムを選択▶「はい」を選択します。

◆ アルバム再生する

アルバム内のメロディをまとめて再生できます。

【 版 [データBOX] 5 ▶ アルバムにカーソル ▶ 版 1

- アルバム再生時は次の操作ができます。
 - ◎:前後のデータ再生
 - ☑:音量調整
 - ●、CLR:停止

詳細情報参照/変更

データの詳細情報を表示/変更する

- Music&Videoチャネルのチャプターの詳細、番組情報→P220
- ミュージック (音楽データ、うた文字) の詳細情報→P228

◆ 詳細情報を表示する〈詳細情報参照〉

〈例〉画像の詳細情報を表示する

- 7 画像にカーソルト 5 3 1
 - 一覧画面によってサブメニューの項目番号は異なります。「詳細情報」▶ 「参照」を選択してください。

◆ 詳細情報を変更する〈詳細情報変更〉

〈例〉画像の詳細情報を変更する

- 1 [データBOX] 1 ▶ フォルダを選択
- 7 画像にカーソル ▶ № 3 2 ▶ 各項目を設定 ▶ 個
 - 一覧画面によってサブメニューの項目番号は異なります。「詳細情報」▶
 「変更」を選択してください。

◆ 表示項目と変更可否一覧

詳細情報で表示される項目は次のとおりです。microSDカードのデータの場合は、FOMA端末で表示する詳細情報と内容が異なる場合があります。

表示名:FOMA端末で表示するタイトル

- デコメアニメ®テンプレートは全角10 (半角20) 文字以内、メロディは全 角25 (半角50) 文字以内、ワンセグは50文字以内、それ以外は36文字以 内で変更できます。
- microSDカードのデータでは、動画molt36文字以内、ワンセグは50文字 以内、それ以外は全角31(半角63)文字以内で変更できます。ただし、 FOMA端末に移動/コピーすると、FOMA端末で表示名を変更するときの文 字数の制限を超過した文字は削除されます。

タイトル*: データのオリジナルタイトル

設定されていない場合はファイル名または「---」が表示されます。

ファイル名:メール添付時に表示されるファイル名

- 画像、動画/iモーション、メロディのみ、半角英数字と「.」「-」「」で、 36文字以内で変更できます。ただし、先頭に「.」は使用できません。
- ファイル制限:メールに添付して送信した場合の、受信した相手の携帯電話から他の携帯電話への転送の制限
- 画像、動画/iモーション、メロディのみ変更できます。ただし、ダウンロードしたデータやファイルサイズが2Mバイトより大きい動画などは変更できません。

microSD/**本体への移動**[※]: FOMA端末とmicroSDカード間の移動の制限 **ファイル種別**[※]/**形式**: ファイルの種別

Flash画像では「---」と表示されます。

表示サイズ**: データの表示サイズ

実メモリサイズ (バイト)、消費メモリサイズ (バイト):データのファイルサイズ、保存に利用するメモリサイズ

- PDFデータの場合は、iモードしおりやマーク情報を管理するファイルを含みます。
- 同じデータでもFOMA端末とmicroSDカードでは、実メモリサイズが異なる場合があります。

保存日時/作成日時:データを保存/作成した日時

取得元:データの取得元

※ データの種類によっては表示されません。

■ きせかえツールで表示される項目 フォント情報:フォントの情報

取得状態:取得完了/ダウンロード未完了

■ 画像とキャラ電で表示される項目

コメント: データの説明など

100文字以内で変更できます。

■ 画像で表示される項目

種類:画像の種類

メール添付サイズ (バイト): メール添付可能なデータの添付時のサイズフレーム候補、スタンブ候補: フレーム、スタンプとして貼り付け可能か

- JPEG画像またはGIF画像のみ変更できます。ただし、「アイテム」フォルダの画像と合成した画像は「する」に変更できません。また、フレーム候補は画像サイズが480×960以上の画像を「する」に変更できません。
- 「する」にしても、画像は元のフォルダに保存され、「アイテム」フォルダには表示されません。

位置情報:位置情報が設定されているか

■ 動画 / i モーションで表示される項目

作成者※1:作成者情報

• 自端末で撮影した動画の場合、プロフィール情報の名前が表示されます。名 前の登録がない場合は「---」と表示されます。

コピーライト^{※1}: 著作者名/公表年月日など

説明*1:データの説明 音:音声データの種別

映像:映像種別(コーデック) 品質:データのビットレート

着信音設定※2:着信音に設定可能か

自端末で、撮影種別を「音声のみ」で撮影した動画や、撮影種別を「画像+ 音声 | で撮影した画像サイズが320×240以下の動画、これらの動画から切 り出した動画は「可」になります。

着信画面設定※2:着信画像に設定可能か

• 自端末で撮影種別を「画像のみ」で撮影した動画や、その動画から切り出し た動画は「可」になります。

再牛制限: 再牛の制限

- ※1 256文字以内で変更できます。ただし、ASF形式の動画などデータに よっては変更できません。
- ※2 コンテンツ移行対応の i モーションの場合、microSDカードでは「不可し でも、本体へ移動すると「可」になることがあります。

■ マチキャラで表示される項目

取得状態:取得完了/ダウンロード未完了

■ メロディで表示される項目

再生時間:データの再生時間

■ その他で表示される項目

拡張子: ファイルの拡張子

FOMA端末では表示されません。

■ ビデオで表示される項目

放送局名、番組名: 放送局、番組の名前

録画時間:録画した時間

コピー制御情報:コピー可否情報

ビデオ (microSD) では表示されません。

データを削除する

- ・ ミュージック(音楽データ、うた文字)の削除→P227
- マイピクチャ、メロディ、きせかえツールの「プリインストール」フォルダ に保存されているデータは削除できません。

〈例〉マイピクチャのデータを削除する

- | Image: | Image:
- 7 データにカーソルト [6] ト 1 ~ 3 ト 「はい」
- 1件削除ではカーソルを合わせたデータが削除されます。

 - 選択削除では選択操作▶ □ が、全件削除では認証操作が必要です。
 - 一覧画面によってサブメニューの項目番号は異なります。「削除」を選択 して操作してください。microSDカードの一覧画面でも、サブメニュー から「削除」を選択して操作できます。

- パラパラマンガを削除すると、構成している元の画像も削除されます。
- 待受画面や着信音などに設定しているデータを削除すると、各設定はお買い上げ時 または標準の設定に戻ります。電話帳に設定されているデータを削除すると、着信 音や発着信時の画面の設定に従って動作します。
- 既に設定されているマチキャラを削除すると「OFF」に設定されます。
- 既に設定されているきせかえツールを削除すると、そのきせかえツールが対応して いる項目の設定がお買い上げ時の状態に戻ります。
- お買い上げ時に登録されているデータを削除した場合は、「@Fケータイ応援団」 のサイトからダウンロードできます。

「@Fケータイ応援団」(2009年5月現在)

i Menu → メニューリスト → ケータイ雷話メーカー → @Fケータイ応援団

サイトアクセス用 ORT-K



※ アクセス方法は予告なしに変更される場合があります。

ソート

データを並べ替える

ミュージック(音楽データ、うた文字)のソート→P228

〈例〉マイピクチャのデータを並べ替える

7 M 7 ▶ 各項目を設定 ▶ 個

一覧画面によってサブメニューの項目番号は異なります。「ソート」を選択してください。

対象:並べ替えの方法を選択します。項目はデータにより異なります。

- 「表示名」にすると、Unicode順でソートされます。50音順にならない 場合があります。
- 「ファイル種別」にすると、順序が「昇順」の場合はWord→Excel→ PowerPointの順でソートされます。
- 「取得元」にすると、順序が「昇順」の場合はプリインストール→ i モード→カメラ→データ交換の順でソートされます。

順序:並び順を選択します。

メモリ確認

FOMA端末の保存容量を確認する

[簡] [設定/NWサービス] 7 6 3 ▶ データの種類にカーソル

■ : 単位の切り替え

• 「全体」は、データ全体で利用する共有領域の容量を示しています。

最大保存件数や保存領域を超えたとき

ダウンロードやデータを保存する際、最大保存件数 (→P431) または共有の保存領域のサイズを超えたときは、画面の指示に従って保存されている不要なデータを削除してください。

microSDカードにデータを1件保存する際に、最大保存件数 (→P292) を超えたときや空き容量が不足したときも同様に操作できます。

削除の確認画面で「はい」または「削除」

削除コンテンツ選択画面が表示され、削除が必要な容量と、各データの種類でとの使用容量が表示されます。microSDカードの場合は、削除が必要な容量または件数が表示されます。

- 本体の最大保存件数を超えたときは削除コンテンツ選択画面は表示されません。操作3へ進みます。
- 本体のデータを削除するときに、ワンセグのビデオ録画中(録画先が 「本体」)の場合は、データを削除できない旨のメッセージが表示されます。「はい」を選択するとワンセグ録画を停止しデータの削除が行えます。

7 データの種類を選択

3 フォルダを選択▶ファイルを選択▶「はい」

microSDカードの場合は選択操作▶が必要です。

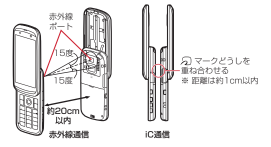
赤外線通信/iC通信を利用する

赤外線通信機能が搭載された他のFOMA端末や携帯電話、パソコンなどとデータの送受信をしたり、iC通信機能が搭載された他のFOMA端末と分マークを重ね合わせてデータの送受信をしたりします。また、赤外線通信やiC通信に対応したiアブリを利用することもできます。

- Bluetooth通信、パソコンと接続したパケット通信、64Kデータ通信、データ転送は同時に使用できません。
- 赤外線通信中やiC通信中、INBOXのデータの操作中は、データ転送モード (圏外と同じ状態)になります。
- FOMA端末の赤外線通信機能はIrMC™規格1.1に準拠しています。ただし、 相手の端末がIrMC™規格1.1に準拠していても、データの種類によっては送 受信できない場合があります。

◆ 赤外線通信 / iC通信を行うには

- 赤外線通信の通信距離は約20cm以内、赤外線放射角度は中心から15度以 内です。また、データの送受信が終わるまで、FOMA端末を相手側の赤外線 ポート部分に向けたまま動かさないでください。
- iC通信時は、送信側と受信側の
 ②マークを約1cm以内に重ね合わせてください。また、データの送受信が終わるまで重ねたまま動かさないでください。



✓お知らせ-----

- iC通信で Ω マークを重ね合わせるとき、FOMA端末に強い衝撃を与えないでください。
- iC通信で

 「マークどうしを重ね合わせても通信が開始されない場合は、重ねる位置を5~10mm程度ずらしてください。
- 直射日光が当たる場所や蛍光灯の真下などでは、赤外線通信ができない場合があります。
- 相手側のFOMA端末によっては、データの送受信がしにくい場合があります。

赤外線送信/iC送信

赤外線通信/iC通信を使ってデータを送信する

データを1件ずつ送信する方法と、データの種別ごとにまとめて送信する方法 があります。

- 送信できるデータは次のとおりです。
 - 赤外線通信の場合は、デコメアニメ®テンプレート、画像、動画/iモーション、メロディ、PDFデータを全件送信できます。ただし、相手の端末によっては全件送信できないことがあります。

	土
データの種類	留意事項
電話帳/プロフィール	 相手の端末によっては、画像が送信されない場合があります。また、データ送受信設定の電話帳の画像送信が「なし」の場合、全件送信時に画像は送信されません。 全件送信の場合は、プロフィール情報(自局電話番号を除く)も送信されます。また、電話帳グループのシークレット属性は解除され、各電話帳にシークレット属性が設定されて送信されます。
スケジュール	 誕生日やワンセグの視聴/録画予約は送信できません。 i スケジュールは送信できません。 i スケジュール内の予定を1件送信する場合は、i スケジュールから独立した1件のスケジュールデータとして送信されます。
受信/送信/未送信メール	 メール本文中に貼付された、i アブリが起動できるリンク項目 は削除されます。 相手の端末によっては、題名をすべて受信できない場合があります。
デコメアニメ [®] テンプレート	-
メモ	_
ブックマーク	• 相手の端末によっては、フォルダ分けの設定が反映されない場合があります。
現在地通知先	_
トルカ	 IP (情報サービス提供者) の設定によっては、送信できない場合があります。 相手の端末によっては、トルカ(詳細) は送信されない場合があります。

データの種類	留意事項
画像	• 表示名は全角9(半角18)文字以内で送信され、超過した文
動画/ i モーション	字は削除されます。1件送信ではファイルサイズが3Mバイトより大きいデータは 送信できません。
メロディ	_
PDFデータ	 部分保存したPDFデータやダウンロードに失敗したPDFデータは送信できません。 1件送信では i モードしおりやマーク情報を除いたファイルサイズが512Kバイトより大きいPDFデータは送信できません。

- FOMA端末外への出力が禁止されているデータは送信できません(自端末でファイル制限を「あり」に設定したデータや「データ交換」フォルダのデータを除く)。
- F-09A以外のiモード端末や赤外線通信機器へデータを送信した場合、受信側で登録できない項目は破棄されます。
- 絵文字を入力したデータをiモード端末以外に送信すると、正しく表示されない場合があります。また、受信側がiモード端末であっても絵文字2の対応機種でない場合は、絵文字2が正しく表示されないことがあります。

◆ データを 1 件送信する

- 赤外線通信の場合は、相手の端末を受信待機状態にする必要があります。
- 〈例〉電話帳を1件送信する
- **電話帳検索 ▶ 電話帳にカーソル ▶ № 8 ▶ 1 または 3 ▶** 「はい」
 - 一覧画面によってサブメニューの名称や項目番号は異なります。「赤外線 送信」または「iC送信」を選択して操作してください。画面によっては 「赤外線/iC送信」「赤外線/iC/microSD」のいずれかを選択してから 「赤外線送信」または「iC送信」を選択します。
 - 現在地通知先一覧では「赤外線送信」または「iC送信」▶「送信」を選択します。

プロフィール情報を送信する:「腦」○ ▶ 「懸または 🔯 ▶ 「はい」

◆ データを全件送信する

選択した項目のすべてのデータを送信します。

- 送信側と受信側で同じ認証パスワードを入力します。あらかじめ数字4桁の 認証パスワードを決めておいてください。
- 赤外線通信の場合は、相手の端末を受信待機状態にする必要があります。

【LifeKit】 2 ▶ 2 または 3 ▶ 送信する項目を選択 ▶認証操作 ▶ 4桁の認証パスワードを入力 ▶ 「はい」

受信側でデータの並び順が変わることがあります。

赤外線受信/iC受信

赤外線通信/iC通信を使ってデータを受信する

データを1件ずつ受信する方法と、データの種類ごとにまとめて受信する方法 があります。

- iC受信では、他の機能が起動しているとデータを受信できません。必ず待受 画面で受信操作をしてください。
- 受信できるデータは次のとおりです。
- 赤外線通信の場合は、デコメアニメ®テンプレート、画像、動画/iモーション、メロディ、PDFデータを全件受信できます。

データの種類	受信後の保存場所
電話帳/プロフィール	電話帳 • 1件受信の場合は、最も小さい空きメモリ番号(000~009以外)に保存されます。 • 全件受信の場合は、プロフィール情報(自局電話番号を除く)も上書きされます。
スケジュール	スケジュール帳
受信/送信/ 未送信メール	受信/送信/未送信メール • F2102V、F2051のメールを全件受信しても、相手の端末 が設定したフォルダ名にはなりません。
デコメアニメ [®] テンプレート	テンプレートの「デコメアニメ」
メモ	テキストメモ
ブックマーク	Bookmark
現在地通知先	現在地通知先一覧
トルカ	トルカの「トルカフォルダ」
画像	マイピクチャの「データ交換」フォルダ デコメ®絵文字はマイピクチャの「デコメ絵文字」の「顔文字・ i 絵文字」フォルダ
動画/ i モーション	i モーション/ムービーの「データ交換」フォルダ
メロディ	メロディの「データ交換」フォルダ

データの種類 受信後の保存場所 PDFデータ マイドキュメントの「データ交換」フォルダ

• FOMA Fシリーズ以外の端末から画像、動画/ i モーション、メロディを受

- 信したとき、メモとして登録される場合があります。
- 全件受信時には、フォルダ(お買い上げ時のフォルダを除く)およびデータ は削除され、相手の端末から送信されたフォルダとデータが保存されます。 データの保存されていないフォルダは受信されません。 ただし、フォルダにFOMAカードのセキュリティ機能の対象となるデータが

保存されている場合には、そのフォルダと対象となるデータは削除されませ hin

◆ データを 1 件受信する

• 3Mバイトより大きいデータは受信できません。

❖データを1件赤外線受信する

【 版 [LifeKit] 2 1 1 1 ▶ 「はい」 ▶ 送信側でデータを 1 件送信

以降の操作→P305「受信したデータを保存する」操作2

❖データを1件iC受信する

送信側でデータを1件送信▶受信側を待受画面にして分マークを 重ね合わせる

以降の操作→P305 「受信したデータを保存する | 操作2

◆ 受信したデータを保存する

INBOXに一時的に保存されている受信データをFOMA端末に保存します。

- INBOXには最大3Mバイト保存できます。
- 横縦(縦横)のサイズが480×960より大きいGIF形式の画像やGIFアニ メーション、2448×3264より大きいJPFG形式の画像はFOMA端末には 保存できません。

ILifeKit] 2 4

マークの意味は次のとおりです。

■: デコメアニメ®テンプレート 例: メモ 爲/爲: ブックマーク(i モード)/(フルブラウザ)

◇:トルカ (日: 現在地通知先 (画: 画像 ●): SWF (Flash画像)

7 データを選択▶「はい」

削除する:データにカーソル ▶ 5 2 または 3 ▶ 「はい」

全件削除では認証操作が必要です。

● データを全件受信する

データの種類ごとにまとめて受信します。

- 受信側で保存していたデータは消去され、受信したデータのみ保存されます。
- 送信側と受信側で同じ認証パスワードを入力します。あらかじめ数字4桁の 認証パスワードを決めておいてください。

❖ データを全件赤外線受信する

MS [LifeKit] 2 1 2 ≥ 認証操作 ▶ 4桁の認証パスワー ドを入力▶「はい」▶送信側でデータを全件送信▶「はい」

❖データを全件iC受信する

送信側でデータを全件送信▶受信側を待受画面にして分マークを 重ね合わせる▶認証操作▶4桁の認証パスワードを入力▶再度 のマークを重ね合わせる▶「はい」

レお知らせ---

- FOMA端末ではToDo(用件を管理するリスト機能)データを保存できません。 ToDoデータとスケジュールの両方を全件受信した場合、スケジュールのみが保存 されます。
- 受信するデータの種類や件数によって受信時間は異なります。データ容量が大きい 場合や件数が多い場合は、受信に時間がかかることがあります。
- 保存するデータのサイズによっては、受信できる件数がFOMA端末の最大保存件 数、登録件数より少なくなる場合があります。
- ・最大保存件数/領域を超えたとき(データBOX内のデータ)→P302
- ・相手の機種や状態によっては、相手端末で設定していたフォルダ分けが、本端末に 反映されない場合があります。

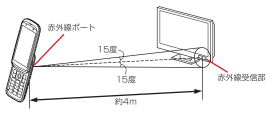
 メールをフォルダごとに保存できる機器から受信したメールの場合、メール連動型 i アプリ用のフォルダに保存されることがあります。保存したメールを確認するに は、保存されているメール連動型 i アプリ用のフォルダにカーソル→[版] 1 を押 してください。

赤外線リモコン機能を利用する

- 各機器に対応した赤外線リモコン用の i アプリをダウンロードしてください。操作は i アプリによって異なります。
- ブリインストール i アプリのGガイド番組表リモコン (→P240) を起動すると、FOMA端末をテレビなどの赤外線リモコンとして利用できます。
- 赤外線リモコンに対応した機器でも操作できない場合があります。また、対 応機器や周囲の明るさによって、通信動作に影響を受ける場合があります。

◆リモコン操作をする

リモコン操作をするには、FOMA端末の赤外線ポートを対応機器の赤外線受信部に向けてください。リモコン操作ができる角度は中心から15度、距離は最大で約4mです。ただし、操作する機器や周囲の明るさなどによって、操作できる角度と距離は変わります。



データ送受信設定

データ送受信時の動作を設定する

赤外線通信やiC通信、パソコンと接続したデータ転送によるデータ送受信時の動作を設定します。

1 [LifeKit] 2 5 ▶ 各項目を設定 ▶ 個

通信終了音: 通信終了時に終了音を鳴らすかを設定します。

自動認証: パソコンと接続したデータ転送時に、通信相手と認証コードを 自動でやりとりするかを設定します。

• 「あり」のときは認証操作を行い、4~8桁の携帯側認証コード(FOMA端末側)とパソコン側認証コード(相手側)を入力し、 を押してください。

電話帳の画像送信:電話帳の全件送信時に、電話帳に登録されている画像 を一緒に送信するかを設定します。

マイドキュメント

PDFデータを表示する

[データBOX] 6

フォルダの内容は次のとおりです。

■ i モード: サイトやメールから取得したPDFデータ ■プリインストール: お買い上げ時に登録されているPDFデータ ■データ交換: microSDカードや外部機器から取り込んだPDFデータ ■マイフォルダ: 他のフォルダから移動したPDFデータ

- フォルダを追加すると表示されます。→P298
- シークレット属性を設定した場合はこと表示されます。

フォルダを選択



① 取得元

①: プリインストール ■: i モード、メール ■: フルブラウザ②: データ交換(データ交換で取得したメールに添付のデータ含む)

② ファイルの種類

□/■: PDFデータ/FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可 ∅: 部分保存したPDFデータ

M: ダウンロードに失敗したPDFデータ

③ ファイル制限

※/2:ファイル制限あり/なし

- サムネイル表示のときは、ディスプレイ上部にカーソル位置のファイル の表示名、ディスプレイ下部にファイルサイズが表示されます。また、 サムネイル表示できない場合は次のように表示されます。
- ダウンロード後に表示していないか、サムネイル画像を取得できない
 PDFデータ
- 図: 部分保存したサムネイルが表示できないPDFデータ
- ∅: ダウンロードに失敗したPDFデータ
- ♣: FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可

microSDカードの一覧に切り替える: iv

3 PDFデータを選択

- パスワードが設定されたPDFデータを選択したときは、パスワードの入 力画面が表示されます。
- ダウンロードに失敗したPDFデータを選択したときは、ダウンロードの 確認画面が表示されます。
- ディスプレイ下部にはページ番号/総ページ数と表示倍率が表示されます。

メールに添付する:PDFデータにカーソル▶ 🖂

❖PDFデータ表示中の操作

スクロールする: ※ (押し続けると連続スクロール) ツールバーで操作する: (栞) ▶ ※ ▶ ●



- ツールバーにはダイヤルキーを押すと動作する機能がアイコン表示されます。 機能説明には、カーソル位置のアイコンの機能とダイヤルキーの数字が表示 されます。
- [CLR] を押すとツールバーの操作が無効になります。

ページを移動する: № 1 ~ 5

「指定のページ」を選択したときは、移動するページを入力して●を押します。

変更した情報を保存する: 「ង」 2 ▶ 「はい」

- ガイド表示領域に「□→局」が表示された場合は、IIIを押して ■を押すと、microSDカードの「その他の画像」フォルダに保存されます。
- 切り出した画像の画像サイズは、PDFデータが表示されている画面領域の大きさになります。また、メール添付やFOMA端末外への出力が可能かどうかは、PDFデータの設定に従います。

しおりを使って移動する:燗41 ▶ しおりを選択

i モードしおりを利用する: [版] 4 2 1

- i モードしおりを選択するとページが表示されます。
- サブメニューから情報の変更や i モードしおりの削除ができます。
- i モードしおりを登録する:登録するページで[版] 4 2 2 ▶ 情報を入力 (全角64 (半角128) 文字以内) ▶ 個
- ページごとに表示倍率や回転方向、表示範囲を記録します。PDFデータごとに最大10件登録できます。

マークを利用する: 55 4 2 3

- マークを選択するとページが表示されます。
- サブメニューからマークの削除ができます。

マークを登録する: [版] 4 2 4

マークを登録すると画面中央付近に個が登録されます。PDFデータごとに最大10件登録できます。

文字列を検索する: 1個 5 ▶ 文字列を入力(全角8(半角16)文字以内) ▶ 各項目を設定 ▶ 個

一致した語が緑色で強調表示されます。
 臓/園を押すと前後の候補に移動、
 CLRを押すと元の表示に戻ります。
 ●を押すと、再び検索できます。

ガイド表示領域の表示を切り替える: [版] 6 1

FOMA端末の傾きに合わせて表示する: 5 6 2 1 ~ 3

• FOMA端末を開いているときは操作できません。

拡大/縮小して表示する: [版] [6] [3] ▶ [1] ~ [3] 表示倍率を指定する: [版] [6] [4] ▶ 倍率を入力

表示を回転する: [5] 6 5 1 ~ 3

ページのレイアウトを変更する: 566 6 1~3

リンク項目を利用する: № 6 7 ▶ リンク項目にカーソル

- リンク項目は青枠(カーソル位置は赤枠)で囲まれます。 [LLR]を押すと元の表示に戻ります。
- 以降の操作→P173「Phone To (AV Phone To)・Mail To・SMS To・Web To・Media To機能を使う」操作2

スクロールバーなどを表示するかを設定する: 150 7 ト 各項目を設定 ▶ 60 部分保存したPDFデータのすべてを取得する: 150 8 ▶ 「はい」 詳細情報を表示する: 150 9

キー操作一覧を表示する: [版] 0

- [CLR] を押すと元の表示に戻ります。
- i モード/フルブラウザを利用する: 📵 ▶ 1 ~ 3

√お知らせ-----

- 画像が多い場合など、PDFデータによっては表示に時間がかかる場合があります。
 また、対応していない形式や複雑なデザインなどを含む場合、正しく表示されないことがあります。
- PDFデータのセキュリティ設定によっては、画面を切り出す操作ができない場合があります。
- iモードしおりやマークを登録しても、パソコンなどでは表示できない場合があります。

◆ PDFデータの動作条件を設定する

M [データBOX] 6 M 6 1 または 2

• 「あり」にするとデータ一覧でサムネイル表示になります。

その他

Word、Excel、PowerPointのファイルを表示 する

- パスワード入力が必要なファイルや、Word 2007、Excel 2007、 PowerPoint 2007のファイルは表示できません。
- 【版 [データBOX] **O**
 - お買い上げ時はフォルダが1つ作成されています。フォルダは追加できます。→P298
 - 追加したフォルダにシークレット属性を設定した場合はこと表示されます。

) フォルダを選択



① 取得元

i モード、フルブラウザ、メール②: データ交換(データ交換で取得したメールに添付のデータ含む)

② ファイルの種類

⑥: Wordファイル ⑥: Excelファイル ⑥: PowerPointファイル ※ FOMA カードのセキュリティ機能により使用不可の場合は、マークの右下に■が表示されます。

③ ファイル制限

♀: ファイル制限なし

サムネイル表示のときは、ディスプレイ上部にカーソル位置のファイルの表示名、ディスプレイ下部にファイルサイズが表示されます。また、取得後に一度も表示していないか、FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可の場合など、サムネイル表示できない場合は、「②ファイルの種類」と同じデザインのアイコンが表示されます。
microSDカードの一覧に切り替える:[px]

3 データを選択



メールに添付する:データにカーソル▶ 図

❖Word、Excel、PowerPointファイル表示中の操作

スクロールする: 【◇ (押し続けると連続スクロール)

キー操作一覧を表示する: 📵

表示した状態でキー操作できます。
 ●を押すと元の表示に戻ります。

ページを移動する: № 1 ▶ 1 ~ 5

「指定のページ」を選択したときは、移動するページを入力して●を押します。

文字列を検索する: [版] 2 ▶ 文字列を入力(全角16(半角32)文字以内) ▶ 各項目を設定 ▶ 6

一致した語が緑色で強調表示されます。
 動、「豚」を押すと元の表示に戻ります。

表示倍率を指定する: [版] 3 1 ~ 3

• 「倍率指定」を選択したときは倍率を入力します。全体表示時の倍率より小さく表示できません。

表示を回転する: [版] 4 1 ~ 3

ガイド表示領域の表示を切り替える: 155

表示設定をする: № 6 ▶ 1 または 2

ステータスはページ番号/総ページ数と表示倍率を、タイトルは表示名を表示するかを設定します。データの表示を終了しても設定は保持されます。

ビューポジションの表示を設定する: [版] 7

• データの表示を終了しても設定は保持されます。

モードを設定する: [版] 8

- 「PCレイアウトモート」にするとパソコン用の画面サイズで、「ケータイモード」にするとFOMA端末のディスプレイの横幅に合わせて表示します。
- Wordファイルのみ設定できます。

• FOMA端末を開いているときは操作できません。

√お知らせ-----

画像が多い場合など、データによっては表示に時間がかかる場合があります。また、対応していない形式や複雑なデザインなどを含む場合、正しく表示されないことがあります。

◆ Word、Excel、PowerPointの動作条件を設定する

M [データBOX] O ▶ M 5 ▶ 1 または 2

• 「あり」にするとデータ一覧でサムネイル表示になります。

録画したビデオや静止画を見る

■ [データBOX] ※

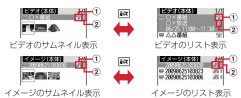
フォルダの内容は次のとおりです。

ロビデオ (microSD): microSDカードに録画したビデオ

ロビデオ (本体): FOMA端末に録画したビデオ

□イメージ(本体): FOMA端末に保存した静止画(JPEG形式の画像)

7 1~3



① ファイル形式

「「(首) / 「「(黄): MP2 (ビデオ) / 続き再生可能なMP2 (ビデオ) 」 「MB: JPEG形式の画像 (イメージ)

② ファイル制限

箋: ファイル制限あり

- ビデオ (microSD) では表示されません。
- サムネイル表示のときは、ディスプレイ上部にカーソル位置のファイル の表示名、ディスプレイ下部にビデオの録画日時やイメージの画像サイ ズ、ファイルサイズが表示されます。

データを選択

- 静止画を選択すると拡大されて表示され、ディスプレイ上部に表示名と 画像番号/件数が表示されます。 ②を押すと等倍表示になり、 ②を押す と戻ります。また、 ②を押すと前後の静止画に切り替えられます。
- 前回最後まで再生せずに終了したビデオを選択すると、続きからの再生 確認画面が表示されます。ただし、トータル時間が約15秒以内のビデオ や、前回の再生時間が約5秒以内の場合には表示されません。
- 他の携帯電話で録画した複数のファイルに分割されているビデオを選択すると、早送り/巻き戻し不可の確認画面が表示されます。

❖ビデオの画面の見かた



再生時間/トータル時間複数のファイルに分割されているビデオの場合は、ファイル番号/総ファイル数

- 音声やブラウザ機能 の状態、音量など*2

※1 再生状態により次のマークが表示されます。

>: 再生中 □□: 一時停止中または再生完了

∜ / ∜ / ∜ / ∜ / ・ 低速/中速/高速で巻き戻し再生中

≥: 1.3倍速で早送り再生中

※2 ワンセグのユーザ設定で再生設定のCM自動スキップが「ON」のときは、 Mが表示されます。

その他のマークの見かた→P207

◇ビデオ表示中の操作

スキップする: № 2 ▶ 1 ~ 3

前後のビデオに切り替える: № 3 または 4

番組情報を確認する:

[版] 5

データ放送を利用する: № 6 ▶ 1 ~ 7

操作方法はワンセグ視聴と同じです。

動作を設定する: **[版] 7 ▶ 1 ~ 5 •** 操作方法はワンセグ視聴と同じです。

• 操作方法はリンセク視聴と同じです

キー操作一覧を表示する: [版] 8

表示した状態でキー操作できます。
 ●を押すと元の画面に戻ります。

字幕の表示/非表示を切り替える:[版] 9

• 字幕情報がない場合は操作できません。

レお知らせ

- ワンセグのユーザ設定で再生設定のCM自動スキップが「ON」の場合は、次のような動作になります。
 - CMをスキップして再生します。ただし、一つのビデオ内で50件目以降のCMはスキップできません。
 - 録画時の放送波の受信状態や番組の編成、内容などにより、CMが正しく認識できない場合があります。
 - CM自動スキップ機能がない携帯電話からmicroSDカードに保存したビデオの場合、CMをスキップできません。また、ビデオが正しく再生されない場合があります。
 - CM自動スキップ機能のある他の携帯電話からmicroSDカードに保存したビデオ の場合、CMをスキップできないことがあります。
- マルチタスク中などは、ビデオのサムネイル表示で画像が正しく表示されない場合があります。

◆マイク付リモコン FO1を使う〈マイク付リモコン〉

マイク付リモコン FO1 (別売) でビデオ再生中の操作ができます。

▶/Ⅲ:一時停止[※]/再生

▶/■ (1秒以上):ビデオの再生を終了

+ - : 音量調整

+ (1秒以上)*/ - (1秒以上)*: 早送り/巻き戻し(停止中を除く)

▼方向へスライド): ▶/II、 + 、 - のキー操作無効

◆ 録画した静止画の動作条件を設定する

| M [データBOX] 🔀 3 ▶ M 5 ▶ 各項目を設定 ▶ 🔞

- **一覧の画像表示**: データ一覧でサムネイル表示にするかを設定します。
- ビデオのデーター覧の表示も本設定に従います。
- タイトル表示:表示画面で表示名を表示するかを設定します。

番号表示:表示画面でフォルダ内での画像番号と件数を表示するかを設定します。

便利な機能

マルチアクセス	312
マルチタスク	
適単な操作で検索する クイック検索	
130-11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	314
	314
	315
アラームが鳴る時刻に電源が入るように設定する	
スケジュールを管理する	
よく使う機能をすばやく起動する	321
7. (K) 1888 CH26.3 G	323
-OMA 端末を開いて編集画面を表示する機能を設定する	324
	324
	324
0.11. (- - - - - - - - - - - - -	325
自分の名前などを登録する	
電話着信と通話中を装うイミテーションコール	326
	327
通話時間・料金を確認する	
電卓として使う 電卓	
メモを作成する テキストメモ	329
	330
>xx 1 / Lini = CD1//(3 > 0	331
	332
3luetooth機能を利用する <u>Bluetooth機能</u>	333

マルチアクセス

マルチアクセスとは、音声電話、 i モード通信、データ通信など複数の通信を同時に使用できる機能です。

- マルチアクセスの組み合わせ→P407
- マルチアクセス中は各通信について通信料金がかかります。

〈例〉音声電話中に i モードに接続する

1 音声電話中に 1 2 1



- サイト画面を表示したまま通話できます。
- 「一」を押すと、表示中の機能が終了します。

マルチタスク

マルチタスクとは、複数の機能を同時に実行し、画面を切り替えながら操作で きる機能です。

- 同時に実行できる機能は2つまでです。ただし、ダイヤル発信、プロフィール情報、辞典、マナーモード設定/解除は、他の機能が2つ実行されていても起動できる場合があります。
- マルチタスクの組み合わせ→P408
- FOMA端末を閉じた状態で横画面表示中に風を押すと、一時的に縦画面表示 に切り替わります。

◆機能を実行中に別の機能を実行する

〈例〉通話中にスケジュールを登録する

】 通話中に№ 7 1 ▶ スケジュールを登録

- スケジュール画面を表示したまま通話できます。
- 「・」を押すと、表示中の機能が終了します。

√お知らせ-----

 動画再生中、カメラ操作中、Flash画像再生中、ワンセグ視聴/録画中、 Music&Videoチャネルの番組やミュージックブレーヤーでの曲の再生中などに他 の機能を起動したり操作したりするなど、同時に多くの機能を実行すると、画面が スムーズに動作しない場合や、再生中の音声が途切れる場合があります。

◆ 操作する機能を切り替える

画面切替メニューを表示すると、画面を切り替えながら操作できます。

• 画面切替メニューは、メニュー項目の名称と異なる場合があります。

〈例〉音声電話中画面からサイト画面へ切り替える

音声電話中に⊌▶「iモード」



画面切替メニュー表示中に断き押すと、新規起動メニューと画面切替メニューを切り替えられます。

クイック検索

簡単な操作で検索する

待受画面や機能実行中に回を押して、検索機能を利用できます。

- 実行中の機能によっては、検索結果を表示する機能と同時に起動できず、検索できない場合があります。→P408
- 文字をコピー/切り取りする操作の途中でも検索できます。→P167、345
- 検索のしかたや接続先の状態によっては、検索できない場合や正しく表示できない場合があります。
- FOMA端末を閉じた状態で横画面表示中に回を押すと、一時的に縦画面表示 に切り替わります。

〈例〉フルブラウザで検索する

- 1 0
 - 前回検索を行った場合は、直前に実行した検索画面が表示されます。入 力したキーワードを検索していない場合は、キーワードが入力された状態で表示されます。
- ②でフルブラウザ検索に切り替え▶検索サービス選択欄を選択
 ▶ 1 ~ ▶ 入力欄にキーワードを入力(全角128(半角256)文字以内)▶「検索」▶「はい」または「はい(以降非表示)」

フルブラウザが起動し、選択した検索サービスのサイトでの検索結果画面 が表示されます。

検索サービス選択欄/カテゴリ選択欄/ 辞典 選択欄/メール検索選 択欄

フルブラウザ検索画面

i モードで検索する: 図で i モード検索に切り替え ▶ 入力欄にキーワードを入力(全角128(半角256)文字以内) ▶ 「検索」

i モードが起動し、i モード検索での検索結果画面が表示されます。

• 「i Menuに接続」を選択すると i Menuが表示されます。

ロケーションレーダーで検索する: 図でロケーションレーダー(地図)検索に切り替え▶カテゴリ選択欄を選択▶ 1 ~ 5 ▶ 「検索」

ロケーションレーダーが起動し、検索結果画面が表示されます。

- ロケーションレーダーについて→P239
- 「フリーワード」を選択した場合は、入力欄にキーワードを入力(全角40(半角80)文字以内)します。
- 地図で検索する: 図でロケーションレーダー(地図)検索に切り替え▶ 「地図」▶入力欄にキーワードを入力(全角40(半角80)文字以内)▶ 「検索」

地図設定の地図選択で設定したGPS対応 i アプリが起動し、検索結果画面が表示されます。

- GPS対応iアブリによっては、複数のキーワード(空白で区切って次を 入力)で検索できます。
- 「地図を見る」を選択すると地図設定の地図選択で設定したGPS対応 i アプリが起動します。
- 「ロケーションレーダー」を選択すると、ロケーションレーダー検索に戻ります。
- 辞典で検索する: 図で辞典検索に切り替え▶辞典選択欄を選択▶ 1 ~ 3 ▶ 入力欄にキーワードを入力(全角128(半角256)文字以内) ▶ 「検索!

辞典が起動し、検索結果画面が表示されます。

電話帳を検索する: ❷で電話帳検索に切り替え▶入力欄にキーワードを入力(半角9文字以内)▶「検索」

フリガナ検索の結果画面が表示されます。

- 「他の方法で検索」を選択すると電話帳検索画面が表示されます。
- メールを題名/本文で検索する: ②でメール検索に切り替え▶メール検索 選択欄を選択▶ 1 または 2 ▶ 入力欄にキーワードを入力(全角 128(半角256)文字以内)▶「検索」

条件に該当するメールが一覧で表示されます。

- 複数のキーワード(空白で区切って次を入力)で検索できます。
- 「高度な検索」を選択すると、より詳しい条件で検索できます。→P145
- メールを電話帳で検索する: でメール検索に切り替え ▶ メール検索選択 欄を選択 ▶ ③ または 4 ▶ 入力欄にキーワードを入力(半角9文字以内) ▶ 「検索」

条件に該当するメールが一覧で表示されます。

検索機能を切り替える:キーワード入力後に応▶「検索」

 i モード検索、フルブラウザ検索、ロケーションレーダー(地図)検索、 辞典検索が共通のキーワードとして、電話帳検索、メール検索(半角文字の題名/本文と電話帳フリガナ)が共通のキーワードとして切り替えられます。

キーワード履歴を利用する: ❷ で検索する機能に切り替え ▶ 図 ▶ 1 ~ 5 ▶ 「検索」

- i モード検索、フルブラウザ検索、ロケーションレーダー(地図)検索、 辞典検索が共通の履歴として最大5件、電話帳検索、メール検索(半角 文字の題名/本文と電話帳フリガナ)が共通の履歴として最大5件(た だし、メール検索(題名/本文)は全角文字の履歴も含む)記録されます。 超過すると古いものから上書きされます。
- キーワード履歴を削除する場合は「断」2 を押し「はい」を選択します。 フルブラウザ検索から削除する場合は「断」4 を押します。

入力欄にコピーした文字を貼り付ける: ○で検索する機能に切り替え▶ [検索]

電話帳検索、メール検索は貼り付けられません。

◆ フルブラウザ検索の検索サービスを管理する

• 最大10件登録できます。

〈例〉検索サービスを追加する

- □ ▼ でフルブラウザ検索に切り替え
- 7 № 2 ► 「はい」 ▶ 検索サービスを選択

タイトル名を変更する:

- ① [版] 1 ▶検索サービスにカーソル▶ [[収]
- ② タイトル名を入力 (36文字以内) ▶ 📵
- ・元のタイトル名に戻す場合は「オリジナルに戻す」を選択します。 削除する: [題[1] 検索サービスにカーソルト [題[2] ト [はい]

順番を入れ替える: [題 1] ▶ 検索サービスにカーソル ▶ [題] ▼ 3 または 4]

3 「保存」 ▶ タイトル名を入力 (36文字以内) ▶ 📵

• 最大登録件数を超える場合は上書きの確認画面が表示されます。

自動電源ON/OFF設定

自動的に電源を入れる/切る

[版] [設定/NWサービス] 7 3 ▶ 2 または 3 ▶ 各項目を設定 ▶ 6 0

レお知らせ

- 自動電源OFF設定が「ON」でも、他の機能を利用中は電源が切れません。
- 病院、医療機関、航空機の中など携帯電話の使用を禁止された所では、電源を切る だけではなく、自動電源ON設定を「OFF」にしてください。

お知らせタイマー

簡単な操作でタイマーを設定する

タイマーでお知らせするまでの時間(分)を待受画面で入力して設定します。

1 時間を入力(1~60分) ▶ 🔕

カウントダウンが始まります。

カウントダウン中に CLR または を押すと、終了の確認画面が表示されます。

◇指定した時間が経過すると

ディスプレイに「お知らせタイマー 時間です」と表示され、音量設定の目覚まし音量でタイマーが鳴ります。また、バイブレータ設定の目覚まし鳴動時やイルミネーション設定の着信イルミネーションの電話着信に従って動作します。

- を押すと、タイマーが終了します。
- 約1分間何も操作しない、 こと 図と 図以外のキーを押す、タッチ操作(→P41)、ダブルタップ(→P43)のいずれかを行うと、タイマーが停止します。

レお知らt

- 通話中に指定した時間になると、警告音が鳴りタイマーの画面が表示されます。
- イミテーションコール通話中に指定した時間になると、タイマーは鳴らず、バイブレータが振動します。
- 電話の発着信中、呼出中、切断中、64Kデータ通信の発着信中、データ転送モード中、赤外線リモコン使用中に指定した時間になると、操作や動作が終了した後、タイマーが動作します。

目覚まし

指定した時刻に目覚ましを鳴らす

- 目覚ましが鳴った後、ワンセグが起動するように設定できます。
- ・ 最大9件登録できます。
- 1 ③ (1秒以上) ▶ 1 ~ 7

設定/解除する:登録済みの目覚ましにカーソル▶ [版]

設定中は時刻の左に
 が表示されます。

7 各項目を設定

時刻:目覚ましを鳴らす時刻を入力します。

- 繰り返し:繰り返しを設定すると、目覚まし一覧のスヌーズの左に<

 が表示されます。
- •「曜日指定」を選択したときは、「曜日選択」を選択し、曜日を選択して ■を押します。

メッセージ:全角7(半角14)文字以内で入力します。

スヌーズ: スヌーズ動作(約1分間鳴った後に停止する動作)を選択した時間の間隔で約30分間繰り返すかを設定します。

? ◎で音設定画面に切り替え▶各項目を設定

目覚まし音:「端末設定に従う」にすると、音設定の目覚まし音に従います。

ミュージックの設定→P83

音量:「端末設定に従う」にすると、音量設定の目覚まし音量に従います。

▲ でワンセグ設定画面に切り替え▶各項目を設定

- **ワンセグ利用**:「する」にすると、目覚ましが終了したとき、または停止 (スヌーズ動作の停止中を含む) しているとき、ワンセグが起動します (目覚ましワンセグ)。
- **ワンセグ音量:**「端末設定に従う」にすると、音量設定の目覚ましワンセグ 音量に従います。

チャンネル: 起動するチャンネルを設定します。

オフタイマー:選択した時間が経過すると、ワンセグが終了します。

5 ○でその他設定画面に切り替え▶各項目を設定

バイブレータ:「端末設定に従う」にすると、バイブレータ設定の目覚まし 鳴動時に従います。

イルミネーションパターン: 「メロディ連動」にすると、複数の色で点滅します。イルミネーションカラーは設定できません。 **イルミネーションカラー**: ランプの点灯色を設定します。

目覚ましを設定すると、待受画面に●または●(スケジュールアラームも設定しているとき)が表示されます。

◇指定した時刻になると

ディスプレイにメッセージと時刻が表示され、設定に従って動作します。

- 約1分間何も操作しない、 と 図と 図以外のキーを押す、タッチ操作(→P41)、ダブルタッブ(→P43)のいずれかを行うと、目覚ましは停止またはスヌーズ動作になります。ワンセグ利用が「する」の場合はワンセグが起動します。
- スヌーズ動作で停止しているときは、ディスプレイに「スヌーズ中 Snooze」 と表示され、ランブがゆっくり点滅します。
- 目覚まし停止中に「LIRまたは「一」を押すと、目覚ましは終了します。ス ヌーズ動作で停止しているときは「一」を押すと終了します。

レお知らせ

- 目覚まし音に動画/iモーションを設定すると、目覚ましが動作するとき画面に 動画/iモーションが表示されます。
- ワンセグの起動時に、指定した番組とは異なる番組が表示される場合があります。
- 目覚ましとスケジュールアラームを同じ日時に設定していると、目覚ましが鳴った 後に続けてスケジュールアラームが通知されます。
- オリジナルマナーモード中は、目覚ましワンセグもオリジナルマナーモードの目覚まし音の設定に従います。
- 通話中、イミテーションコール通話中、電話の発着信中、呼出中、切断中、64K データ通信の発着信中、データ転送モード中、赤外線リモコン使用中に指定した時 刻になった場合の動作は、お知らせタイマーと同じです。

アラーム自動電源ON設定

アラームが鳴る時刻に電源が入るように設定する

| 版 [設定/NWサービス] 7 3 5 ▶ 1 または 2

レお知らせ-----

- 電池パックを外した場合など、電源を切る操作や自動電源OFF設定以外で電源が切れると、本機能は動作しません。
- 病院、医療機関、航空機の中など携帯電話の使用を禁止された所では、電源を切る だけではなく、本機能を「OFF」にしてください。

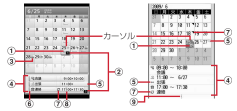
スケジュール帳

スケジュールを管理する

- スケジュール帳は、スケジュール帳表示設定のスケジュール帳タイプにより表示が異なります。「ノーマル」にすると、i コンシェルからダウンロードした i スケジュールや、電話帳に登録した誕生日などを表示できます。「クラシック」にすると、カレンダー画面のスクロール動作や拡大表示を変更できます。
- 「ノーマル」は横画面表示に対応していません。
- i スケジュールの表示・操作→P320

◆ カレンダーを表示する

10



カレンダー画面(ノーマル)

カレンダー画面(クラシック)

- カレンダー画面表示中は次の操作ができます。

- 「ノーマル」のとき **⑥** を押すと、 i スケジュール一覧が表示されます。 →P320
- 「クラシック」のとき「糖**「7」2**を押すと、キー操作一覧を表示できます。
- 画面の見かたは次のとおりです。
- ① スケジュールあり
 - 「ノーマル」では、通常スケジュール(誕生日、ワンセグの視聴/ 録画予約含む)を登録している場合は――(水色)、iスケジュール 内の予定が登録されている場合は――(オレンジ)が表示されます。
 - 「クラシック」では、最も早い時刻に登録したスケジュールの用件 アイコンが表示されます。ワンセグの視聴予約を登録している場合 は場、録画予約を登録している場合は剛が表示されます。
- ② スケジュール件数
- ③ 週間天気予報
 - i コンシェルを契約すると、当日から最大8日分が自動的に配信されます。
- ④ カーソル位置の日付に登録したスケジュール一覧
 - 「ノーマル」では、登録したスケジュール以外に i スケジュール内 の予定や電話帳に登録した誕生日が表示されます。
 - 「クラシック」では、横画面表示中や拡大モードで表示中は表示されません。
- ⑤ 長期間スケジュール
- ⑥ 通常スケジュール(誕生日、ワンセグの視聴/録画予約含む)(水色) / i スケジュール内の予定(オレンジ)
- ⑦ 繰り返しスケジュール
- ⑧ スケジュールアラームあり
- ⑨ スケジュール4件以上あり
- 特定の日を指定して表示する: № 4 2 ▶ 年月日を入力 ▶ 個
- 当日に戻すときは「Mi 4 1 を押します。
- スケジュールの登録件数を確認する: [版] 7 1

レお知らせ-----

- カレンダーは2000年1月1日から2060年12月31日まで表示できます。
- カレンダーの祝日は、「国民の祝日に関する法律及び老人福祉法の一部を改正する 法律(平成17年法律第43号までのもの)」に基づいています。春分の日、秋分の 日の日付は前年の2月1日の官報で発表されるため異なる場合があります(2009年5月現在)。また、上記法律は2007年1月から施行されていますが、2006年までの一部の祝日、振替休日については、改正前の日付で表示されないため、ご注意ください。
- 誕生日は、変更、削除、コピー、シークレット属性設定などの操作ができません。
 また、登録件数確認で表示される件数に含まれません。
- ワンセグの視聴/録画予約は、変更、削除、用件別表示、コピー、メール操作、 シークレット属性設定などの操作ができません。
- ・電話帳お預かりサービスを利用できます。→P121

◆ 表示を設定する〈スケジュール帳表示設定〉

| 🔻 🖟 🔓 🚺 ▶各項目を設定 ▶ 🙆

スケジュール帳タイプ:「クラシック」にすると、スクロール動作と拡大 モードを設定できます。

週の先頭:1週間の始まり(左側に表示)を設定します。

スクロール動作: **※**を押したとき、画面を1か月ごとに切り替えるか1週間ごとにスクロールするかを設定します。

拡大モード:「ウイークリー拡大モード」にすると週を基準に4段階、「ディリー拡大モード」にすると日を基準に7段階で表示を拡大できます。 「通常表示モード」にすると縦画面では拡大できませんが、横画面ではウィークリー拡大モードで表示されます。

 拡大するとスケジュールの登録内容(拡大モードや拡大率により異なる) が表示されます。

◆休日/週休/祝日を設定する〈休日/曜日休日/祝日設定〉

- ・ 休日は最大30件設定できます。
- 祝日は最大5件新規登録できます。

| 🐧 ▶ 🔚 💪 ▶ 目的の操作を行う

固定日を/毎年繰り返して休日にする: ② ▶ 休日設定画面で日付にカーソル▶ ● または 図

休日設定画面で休日にカーソルを合わせると、年月の右側に「休日」または「毎年繰り返し休日」と表示されます。

• 図を押すたびに毎年/固定の休日を切り替えられます。

休日を解除する:休日設定画面で休日にカーソル▶●

- 全件解除する場合は休日設定画面で
 適休を設定する: 3 ▶ 各項目を設定 ▶ 6
- 元の設定に戻す場合は曜日選択画面で (M)を押します。

祝日を設定する:4▶№▶各項目を設定▶№

- ・ 祝日名は全角11 (半角22) 文字以内で入力します。
- 表示を「ON」にすると、カレンダー画面やデイリービュー画面で祝日名が表示されます。

祝日を変更する: 4 ▶祝日を選択▶各項目を設定▶ 📵

- お買い上げ時に設定されている祝日名は変更できません。
- お買い上げ時に設定されている祝日の日付を変更するときは、日付欄で 「カスタマイズ」を選択し、日付を入力します。

祝日を削除する: 4 ▶ 祝日にカーソル ▶ № ▶ 「はい」

• お買い上げ時に設定されている祝日は削除できません。

◆ スケジュールを登録する

FOMA端末を開く操作で新規登録画面を表示できます。→P324

8 ► ME 1

🤈 各項目を設定

■: 用件アイコンを選択します。選択した用件アイコンに対応した予定が 入力欄に表示されます。全角300(半角600)文字以内で変更できます。

終日:時間を指定せずに終日のスケジュールとして設定するときは「ON」 を選択します。

開始日時:開始日時を入力します。

終了日時:終了日時を入力します。開始日時よりも後の日付に設定すると、 長期間スケジュールとして登録されます。

場所:全角25 (半角50) 文字以内で入力します。 詳細:全角300 (半角600) 文字以内で入力します。

3 ②でスケジュール連絡先画面に切り替え▶「〈スケジュール連絡 先選択〉」▶電話帳から連絡先を選択

- 最大5名登録できます。
- 削除するときは、連絡先にカーソルを合わせて

 [M]を押します。

▲ ②でアラーム設定画面に切り替え▶各項目を設定

アラーム: アラームを設定するときは「あり」を選択し、アラーム音を選択します (スケジュールアラーム)。

•「端末設定に従う」にすると、音設定のスケジュール音に従います。 ミュージックの設定→P83

アラーム時間 (分前): 予定の何分前にアラームを鳴らすかを0~99分の 範囲で設定します。

5 ○でその他の設定画面に切り替え ▶ 各項目を設定

繰り返し:「なし」以外にすると、繰り返しスケジュールとして登録されます。

- •「曜日指定」を選択したときは、「曜日選択」を選択し、曜日を選択して ■を押します。
- 開始年月日を「31日」やうるう年の「2月29日」などに設定し、繰り返しを「毎月」または「毎年」にした場合など該当する日が存在しない月や年には、その月、年の月末(「30日」や「2月28日」など)が繰り返し日となります。

アラーム画像: スケジュールアラーム画面を変更するときは、「あり」を選択して「画像選択」を選択し、画像を選択します。

6

・アラームを設定したスケジュールを登録すると、待受画面に囲または
 ●↑(目覚ましも設定しているとき)が表示されます。

❖待受画面から登録する〈クイックスケジュール〉

カレンダー画面を表示せず、簡単なキー操作で登録できます。

1 日時を8桁の数字で入力 ▶ ○

スケジュールの新規作成画面が表示されます。

- 6月25日10時0分の場合、06251000と入力します。
- 当日に登録する場合は、時間2桁、分2桁の4桁を入力します。
- 現在よりも以前の日時を入力した場合は、翌年または翌日の新規作成画面が表示されます。

以降の操作→P317「スケジュールを登録する」操作2以降

◇指定した日時になると

ディスプレイにイメージ、日時、予定が表示され、音量設定のスケジュール音量でアラームが鳴ります。また、バイブレータ設定のスケジュール鳴動時やイルミネーション設定の着信イルミネーションの電話着信に従って動作します。

- を押すとアラームが終了します。
- 約1分間何も操作しない、 こと図と図以外のキーを押す、タッチ操作(→P41)、ダブルタップ(→P43)のいずれかを行うと、アラームが停止します。
- アラーム停止中に を押すと、詳細画面が表示されます。

√お知らせ-----

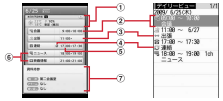
- 終日が「ON」のスケジュールは、指定した日のO時にスケジュールアラームが動作します。
- スケジュールアラームに動画/iモーションを設定すると、スケジュールアラームが動作するとき画面に動画/iモーションが表示されます。
- 同じ日時に複数のスケジュールアラームを設定している場合、アラームを停止した
 後№を押して他のスケジュールの内容を確認できます。
- スケジュールアラームと目覚ましを同じ日時に設定していると、目覚ましが鳴った 後に続けてスケジュールアラームが通知されます。
- 通話中、イミテーションコール通話中、電話の発着信中、呼出中、切断中、64K データ通信の発着信中、データ転送モード中、赤外線リモコン使用中に指定した日 時になった場合の動作は、お知らせタイマーと同じです。

◆ スケジュールアラームの初期値を設定する〈アラーム初期 値設定〉

通常登録時:カレンダー画面から登録するときの初期値を設定します。 待受画面から登録時:クイックスケジュールで登録するときの初期値を設定します。

◆ 登録したスケジュールを確認する

- i スケジュール内の予定も同様に表示できますが、サブメニューなどの操作 が異なったり制限されたりします。→P320
- ○▶スケジュールの登録日を選択



デイリービュー画面(ノーマル) デイリービュー画面(クラシック)

- 反を押すと、日付が切り替わります。
- 画面の見かたは次のとおりです。
 - ① スケジュール件数、週間天気予報
 - 用件別表示中は、「本日のフィルタリング後の予定件数」と表示さ れます。
 - ② 用件アイコン、予定、開始時刻~終了時刻
 - ワンセグの視聴/録画予約は、視聴/録画予約アイコン、番組名、 開始時刻~終了時刻、チャンネル(「クラシック」のみ)が表示さ れます。
 - ③ 長期間スケジュール
 - ④ 繰り返しスケジュール
 - ⑤ スケジュールアラームあり
- ⑥ 通常スケジュール (誕生日、ワンセグの視聴/録画予約含む) (水色) / i スケジュール内の予定(オレンジ)
- ⑦ スケジュール詳細

7 スケジュールを選択





詳細画面 (ノーマル)

詳細画面(クラシック)

変更する:スケジュールにカーソル ▶ [版] 2

以降の操作→P317「スケジュールを登録する」操作2以降

• FOMA端末を開く操作で編集画面を表示できます。→P324

削除する:スケジュールにカーソル ▶ [版] 3 ▶ 1 ~ 5 ▶ 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせたスケジュールが削除されます。
- 選択削除では選択操作▶ (๑)が、全件削除では認証操作が必要です。
- 選択した日付を含む長期間スケジュールを登録している場合は、「1日削 除しまたは「選択日前日まで削除しを選択すると、長期間スケジュール 削除の確認画面が表示されます。

用件を指定して表示する〈用件別表示〉: 【點 4 2 ▶ 用件アイコンを選 択

カレンダー画面、デイリービュー画面の右上に選択した用件アイコンが表 示され、用件アイコンのスケジュールのみ表示されます。

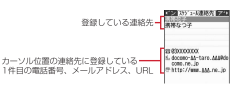
- 元の表示に戻す場合は「MI 4 1 を押します。
- コピーして貼り付ける:スケジュールにカーソルト (版) 6 1 ト [CLR]ト 貼り付ける日付にカーソル▶ [版] 5
- コピーしたスケジュールは最新の1件だけがスケジュール帳を終了する まで記録され、別の日付に何度でも貼り付けられます。
- メールを作成する:スケジュールにカーソル ▶ [版] 7 1 ▶ 1 ~ 3 メール本文にDate To形式で入力されます。入力されるスケジュールが
 - メール本文の最大文字数を超えた場合は、超過分が削除されます。
- メールに添付する:スケジュールにカーソル▶ □
- メールを検索する: [版] 7 2 ▶ 1 または 2

✓お知らせ-----

- 表示中のスケジュールの内容に電話番号、メールアドレス、URLが含まれている場合は、Phone To (AV Phone To)、Mail To、SMS To、Web To機能を利用できます。
- 「ノーマル」でアラーム画像を確認するには、詳細画面で
 を押します。
- 誕生日の詳細画面で相手に電話をかけたりメールを送信したりできます。
- 用件別表示中は、表示されている用件だけがメール作成や削除の対象となります。

◆ スケジュール連絡先を利用する

「ノーマル」のときは詳細画面の連絡先の項目から、利用したい電話番号やメールアドレスなどを選択します。「クラシック」のときは次の操作を行います。



7 連絡先にカーソル▶目的の操作を行う

電話をかける: (イ) または [[イ]

[版] 4 を押すと、条件を設定して電話をかけられます。→P61
 メールに添付する: □

連絡先全員にメールを送信するときは[版] [5] (2) を押します。
 サイトを表示する: [版] [6] ▶ [i モード] または「フルブラウザ」

√お知らせ-----

 電話帳に登録している2件目以降の電話番号やメールアドレスを利用するときは、 スケジュール連絡先画面から連絡先を選択して、電話帳の詳細画面から利用する電 話番号またはメールアドレスを表示します。

◆他人に見られたくないスケジュールを守る〈シークレット 属性〉

スケジュールにシークレット属性を設定します。プライバシーモード中(スケ ジュールが「指定スケジュール非表示」のとき)は、シークレット属性を設定 したスケジュールは表示されません。

- 設定中は?が点滅します。
- 解除する場合も同様の操作です。

◆ i スケジュールを表示・操作する

1つのi スケジュールには、複数の予定が含まれます(i スケジュール内の予定)。新しい予定をダウンロードしたり、電話帳お預かりサービスで保存したデータを更新・復元したりしたときに、i スケジュールが更新されます。

• i スケジュール内の予定は個別で削除できません。削除する場合は i スケジュールを削除します。

iスケジュール一覧が表示されます。

- i スケジュールが1件も登録されていない場合はi スケジュールの説明が表示されます。
- 「iスケジュールリストへ」を選択すると、iスケジュールのサイトに接続できます。

7 i スケジュールにカーソルト

iスケジュール内の予定一覧が表示されます。

i スケジュールの概要を見る: i スケジュールを選択

i スケジュールを削除する: i スケジュールにカーソル ▶ 腦 ▶ 1 ~ 3 ▶ 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせた i スケジュールが削除されます。
- 選択削除では選択操作▶
 が、全件削除では認証操作が必要です。

? i スケジュール内の予定を選択

i スケジュール内の予定の詳細画面が表示されます。

- 通常のスケジュールとして登録されます。
- メールに添付する: i スケジュール内の予定にカーソル▶ 図
- 通常のスケジュールとして添付されます。
- メールを作成する: i スケジュール内の予定にカーソル ▶ [版] 2 1 1
- メール本文にDate To形式で入力されます。

レお知らせ-----

- i スケジュールは、用件別表示、コピー、メール操作、シークレット属性設定などの操作はできません。また、i スケジュール内の予定は、シークレット属性設定などの操作はできません。
- i コンシェルからスケジュール帳を起動したときやiスケジュールをダウンロードしたときに最大登録件数を超えた場合は、削除確認画面で「はい」を選択した後、次のいずれかの操作を行ってください。
- デイリービュー画面で不要なスケジュールを選択(デイリービュー画面で**EP**を押すと、詳細画面を表示できます)
- **l** を押して i スケジュール一覧で不要な i スケジュールを選択 (i スケジュール一覧で **l** を押すと、概要を表示できます)

待受ショートカット

よく使う機能をすばやく起動する

よく使う機能やフォルダ、ファイルなどをアイコンとして待受画面に貼り付けます (ショートカット)。ショートカットを選択するとすぐに起動できます。

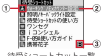
横画面表示中は、ショートカットは表示されません。

◆ ショートカットを貼り付ける

機能のショートカットを貼り付けるときは、機能選択画面から操作します。 フォルダやファイルなどのショートカットを貼り付けるときは、フォルダやファイルなどの一覧から操作します。

最大15件貼り付けられます。貼り付けると、待受ショートカット一覧に追加されます。

〈例〉機能のショートカットを貼り付ける



待受ショートカット一覧

- ① 待受画面に表示されるアイコン
- ② タイトル (機能名、フォルダ名、ファイル名、データ名など)
 - 特受画面でショートカットにカーソルを合わせたとき、吹き出しで表示されます。
- ③ 電話帳2in1設定で設定したマーク(2in1がデュアルモード時)
- 待受ショートカット一覧で 図を押すと、貼り付け方法を確認できます。

2 📵 ▶ 機能選択画面で機能にカーソル ▶ 📵

下の階層にメニューがない場合は、機能を選択しても貼り付けられます。

〈例〉マイピクチャのフォルダのショートカットを貼り付ける

[版] [データBOX] 1 ▶ フォルダにカーソル ▶ 版



カーソルを合わせているフォルダやファイル、 データなどが貼り付け可能な場合は、「懸っを 押してサブメニューを表示したとき、ガイド 表示領域に「待受貼付」が表示されます。

- 電話番号、メールアドレスを貼り付ける場合は、FOMA端末電話帳の詳 細画面で電話番号、メールアドレスを表示して「なりを押すと、「待受貼付し が表示されます。
- 目覚ましを貼り付ける場合は、目覚まし一覧を表示すると「待受貼付」 が表示されます。

6

レお知らせ-----

- 貼り付ける機能やデータの名称が全角11(半角22)文字を超える場合は、超過 分が削除されてタイトルに登録されます。
- i モードメール、SMS、画面メモを保存するときも、ショートカットを貼り付け ることができます。→P135、157、170
- シークレット属性を設定した機能を含めて15件貼り付けているとき、プライバ シーモード中に貼り付けを行うと、非表示になっているショートカットが削除さ れ、新たにショートカットが貼り付けられます。

◆ ショートカットから起動する

● ショートカットを選択



▶待受ショートカット一覧に 登録されているタイトル (カーソル位置のショート カットのタイトルを吹き 出しで表示)、アイコン

▶ ショートカットを編集する

● ショートカットにカーソル ► IST

項目にカーソル▶目的の操作を行う

順番を並べ替える:「№ 2 ▶ ②で並べ替え先に移動 ▶ ● アイコンを変更する: № 3 1 トフォルダを選択トアイコンを選択

- 20×20~40×40 ドット以内のJPEG形式またはGIF形式の画像を選 択できます(39×39ドット以下の画像は拡大表示されます)。マイピク チャの「デコメ絵文字」フォルダの画像を選択できます。
- 元のアイコンに戻す場合は「MIT 3 2 を押します。
- タイトルを変更する: № 4 ▶ タイトルを入力(全角11(半角22)文 字以内) ▶ 📵

項目を削除する: ■スト「はい」

- ショートカットの表示を設定する〈待受ショートカット設定〉:
- [版] 6 1 または 2
- 「決定キーで表示」にすると、●を押してフォーカスモード中のみ ショートカットを表示します。

レお知らせ-----

- フォルダやファイルなどを削除した場合は、ショートカットも削除されます。
- 電話帳の電話番号やメールアドレスを変更、削除しても、ショートカットを登録し たときの情報が残ります。ただし、電話帳を削除したり他の電話帳で上書きしたり するとショートカットは削除されます。
- ショートカットを削除しても、機能やフォルダなどは削除されません。
- ファイルなどを移動してもショートカットから起動できますが、microSDカード やFOMAカードに移動すると起動できなくなり、ショートカットが削除されます。
- ショートカットのタイトルを変更しても、フォルダ、ファイルなどの名称は変更さ れません。また、ショートカットを貼り付けた後にフォルダやファイルなどの名称 を変更しても、タイトルには反映されません。

セレクトメニュー

よく使う機能を登録する

よく使う機能を自由に登録して、自分だけのメニューを作れます。

 セレクトメニューの1階層目の機能は、待受画面で対応するダイヤルキー (「1~9)を1秒以上押すことで起動できます。ただし、下の階層にメニューがある機能、人物、グループを登録した場合は起動できません。

◆ セレクトメニューを作成する

- 1つの階層に最大9個のメニュー項目を登録できます。
- 9 目的の操作を行う

機能を追加登録する: № 1 1 ▶機能にカーソル ▶ 1 1 1

• 下の階層にメニューがない場合は、機能を選択しても登録できます。

人物を追加登録する: № 1 2 ▶ 電話帳から人物を選択

- 電話帳に登録した画像(Flash画像、動画/ i モーションを除く)または人物アイコンがメニュー画面に表示されます。
- グループを追加登録する: [版] 1 3 ▶ グループ名を入力 (全角9 (半角18) 文字以内) ▶ 📵
- グループ内に追加登録する:
- 3階層目は、グループを登録できません。
- ① グループを選択
- ② [5] 1 ▶ 1 ~ 3 ▶ 登録の操作を行う
 - グループ内にメニュー項目を登録していないときは「登録(人物)」
 「登録(メニューグループ)」のいずれかを選択します。
- 上書き登録する: メニュー項目にカーソル ▶ [版] 2 ▶ 1 ~ 3 ▶ 登録 の操作を行う
- グループに上書きするときは上書きの確認画面が表示されます。

◆ セレクトメニューを利用する

- 1 № ▶ メニュー項目を選択
 - 機能を選択すると、機能が起動または下の階層のメニュー項目が表示されます。
 - グループを選択すると、グループ内に登録したメニュー項目が表示されます。

❖人物を利用する

- **ク** 人物にカーソル▶目的の操作を行う

電話をかける*: こまたは [成]

メールを作成する**: 🖂

SMSを作成する[※]: □ (1秒以上)

<mark>サイトを表示する:</mark>人物を選択▶<u>4</u>▶「i モード」または「フルブラウザ」

詳細情報を表示する:人物を選択▶ 5

※電話番号やメールアドレスを2件以上登録している場合は、操作の後に 電話帳の詳細画面から利用する電話番号やメールアドレスを選択しま す。

◆ セレクトメニューを編集する

- お買い上げ時の状態に戻す→P96「メニューのリセット」
- 7 メニュー項目にカーソル ▶ 🔠 ▶ 目的の操作を行う

メニュー項目を入れ替える: 3 ► 入れ替え先を選択 ► 「はい」 アイコンを変更する: 4 ► アイコンを選択

元のアイコンに戻す場合は 4 6 を押します。

グループ名を変更する: 5 ▶グループ名を変更 ▶ 個

メニュー項目を削除する: 6 ▶ 1 または 2 ▶ 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせたメニュー項目が削除されます。
- 全件削除では認証操作が必要です。

スライド編集設定

FOMA端末を開いて編集画面を表示する機能を設 定する

本設定を「ON」にした機能が起動しているときにFOMA端末を開くと、編集 画面などが表示されるように設定できます。

受信メール: 一覧画面と詳細画面でFOMA端末を開くと、カーソルを合わせているメールや表示中のメールのクイック返信選択画面(SMSの場合はSMS作成画面)が表示されます。宛先が複数ある場合は、クイック返信選択画面の前に返信先選択画面が表示されます。

送信メール:一覧画面と詳細画面でFOMA端末を開くと、カーソルを合わせているメールや表示中のメールの編集画面が表示されます。

未送信メール:一覧画面でFOMA端末を開くと、カーソルを合わせている メールの編集画面が表示されます。

スケジュール:カレンダー画面、デイリービュー画面でFOMA端末を開くと、新規作成画面が表示されます。詳細画面では、表示中のスケジュールの編集画面で表示されます。iスケジュール内の予定一覧、iスケジュール内の予定の詳細画面では、コピーして編集するかの確認画面が表示されます。

テキストメモ: 一覧画面やテキストメモ参照画面でFOMA端末を開くと、カーソルを合わせているメモや表示中のメモの編集画面が表示されます。 1件も登録していない場合は、新規作成画面が表示されます。

スイング設定

ディスプレイを回転させて起動/操作する機能を設 定する

ディスプレイを右に90度回転させてヨコモーションスタイルにしたとき起動 したり操作したりできるように、機能を設定できます。

■ [設定/NWサービス] 7 2 ▶ 各項目を設定 ▶ 個

待受画面表示中:縦画面で待受画面表示中に、回転させると起動する機能 を選択します。

- 「ワンセグ」を選択すると、待受画面以外での起動の確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、ワンセグと同時に実行できる他の機能を実行中に、ディスプレイを回転させてワンセグを起動できます。
- 「その他」にすると、データBOXの「その他」が起動します。
- メール本文・文字入力中:縦画面で文字入力中に、回転させると呼び出される入力機能を選択します。
- 呼び出された入力機能の文字や記号にカーソルを合わせてディスプレイを縦画面に戻すか●を押すと、文字入力画面に文字や記号が入力されます。

音声電話着信中: ヨコモーションスタイルで音声電話を着信したとき、縦に回転させることで応答できるようにするかを設定します。

横画面の状態から応答できるときは「(スイング)」と表示されます。ただし、伝言メモ動作中は表示されませんが、応答できます。

レお知らせ-----

- カメラの使用中やデータの編集中、保存中は回転操作で電話に出られない場合があります。
- 文字入力画面によっては、入力機能を呼び出せない場合があります。
- サーチキー長押し設定

サーチキーを長押しして起動する機能を設定する

回を1秒以上押したとき起動するように、機能を設定できます。

[版] [設定/NWサービス] 7 7 ▶ 各項目を設定 ▶ 個

簡易ライト

FOMA端末のライトを小型ライトとして使う

- サーチキー長押し設定を「簡易ライト」にして操作してください。
- 🛭 🖟 (1秒以上)

「同を押し続けている間、ライトが点灯します。

プロフィール情報

自分の名前などを登録する

お客様の電話番号、名前、メールアドレスなどを登録します。

- 1 [プロフィール]
 - 自局電話番号にはご契約の電話番号が表示されます。
 - 2in1がデュアルモード時は、図を押してAナンバーとBナンバーのプロフィール情報を切り替えられます。

7 📵 ▶ 認証操作 ▶ 各項目を設定 ▶ 📵

各設定項目→P74「電話帳に登録する」操作2以降(メモリ番号とグループは設定できません)

- 1件目の電話番号には自局電話番号が表示されます。変更できません。
- メールアドレスを選択すると、入力方法選択画面が表示されます。「メールアドレス自動取得」を選択すると、iモードセンターからご契約のメールアドレスを取得できます。ただし、2件目以降のメールアドレスを登録するときは動作しません。

レお知らせ

- 自局電話番号はFOMAカードに、それ以外の項目はFOMA端末に登録されます。
- プロフィール情報のメールアドレスを変更しても、iモードのメールアドレスは変更されません。また、iモードのメールアドレスを変更しても、登録済みのプロフィール情報のメールアドレスは変更されません。

◆ プロフィール情報の詳細を確認する

- 極を押すたびに詳細画面が切り替わります。
- 登録した電話番号に発番号設定を設定している場合は、詳細画面上部に が表示されます。



プロフィール情報の詳細画面

基本情報を表示する: [版] 8 1

1件目の電話番号やメールアドレスなどが表示されます。

詳細画面の表示を切り替える: 版 8 2 ▶ 1 ~ 3 登録内容を編集する: 版 2 ▶編集して 6

登録内容をリセットする:「慥」3 ▶ 「はい」

2in 1利用時は、表示中のプロフィール情報のみリセットされます。

◆ プロフィール情報の詳細を利用する

■ [プロフィール] ● ● ▶ 認証操作

7 目的の操作を行う

電話をかける:電話番号の詳細画面を表示▶✓ またはぼ

- 自局電話番号には発信できません。
- 【版】 4 を押すと、条件を設定して電話をかけられます。→P61
- 発番号設定を設定する:電話番号の詳細画面を表示▶[版 7 1 ▶ 1 ~ (3)
- メールを作成する:メールアドレスの詳細画面を表示▶□
- メールアドレスを入れ替える: [7] 2 ▶ 1件目にするメールアドレスを選択
- SMSを作成する:電話番号の詳細画面を表示▶ □
- **サイトを表示する**: URLの詳細画面を表示▶ ▶ 「i モード」または「フルブラウザー

登録内容をコピーする: 5 ▶ 1 ~ 8

2件目以降の電話番号とメールアドレスをコピーするときは、2件目以降の詳細画面を表示して[5] を押し[2]または[3]を押します。
 住所から地図を表示する:郵便番号/住所の詳細画面を表示▶

地図設定の地図選択で設定したGPS対応iアプリが起動します。

位置情報を利用する:位置情報の詳細画面を表示▶●

以降の操作→P268「■位置情報利用メニュー」

◆ Bナンバーを取得する

2in1利用時Bナンバーを表示中に、Bナンバーを取得します。

〈例〉Bモードで操作する

- 】 ા [プロフィール] ▶ ▶ 認証操作 ▶ ા O ▶ 「はい」 ▶
 - デュアルモード時は、「プロフィール」を押した後に回を押してBナンバーを表示します。

イミテーションコール

電話着信と通話中を装う

イミテーションコールとは、電話の着信や通話中を装うことができる機能です。

音声回線を使用しないため、電波状態に関わらず利用できます。また、通話料金はかかりません。

◆ イミテーションコールを設定する

- - 鳴動開始時間を「すぐに鳴らす」以外にすると、イミテーションコール を開始したときカウントダウン画面が表示されます。選択した時間が経 過すると着信動作を行います。

◆イミテーションコールを開始する

[アクセサリー] 7 1

イミテーションコール設定に従い着信音が動作し、イミテーションコール 着信中画面が表示されます。また、イルミネーション設定の着信イルミ ネーションの電話着信に従って(ただし、「OFF」の場合は点滅)動作しま す。

• イミテーションコール着信中に回を押すと、消音で動作します。

7

イミテーションコール通話中画面が表示され、イミテーションコールのガイダンスが受話口から流れます。また、イルミネーション設定の通話中イルミネーションが「OFF」の場合でも、通話中イルミネーションのイルミネーションカラーに従ってランブが点滅します。

レお知らせ-

- イミテーションコール設定の鳴動開始時間を「すぐに鳴らす」以外にすると、サーチキー長押し設定が「イミテーションコール」のとき、回を1秒以上押してイミテーションコールを開始すると、カウントダウンを始める前にバイブレータが振動します。
- マナーモード中は、着信音は鳴らずバイブレータが振動します。
 レータが停止します。
- 公共モード (ドライブモード) 中、イヤホンマイク (別売) を接続中でも着信音は スピーカーから鳴ります。
- ●、○~9、※、# を押してイミテーションコール着信を受けられます。
- 着信中オーブン応答が「ON」のときは、FOMA端末を開いてイミテーションコールに出られます。
- イミテーションコール通話中に次の動作があると、着信音やアラーム音は鳴らず、 バイブレータが振動します。
 - 電話の着信
 - メールやメッセージR/Fの受信
 - お知らせタイマー、目覚まし、スケジュールで指定した日時になったとき
 - ワンセグの視聴予約の時間になったとき(お知らせアラームが「なし」の場合を除く)

音声メモ/動画メモ

声や画像を録音/録画する

通話中や待受中に声や画像を録音/録画できます。

- 通話中音声メモと待受中音声メモは、1件につき最大30秒、合わせて最大4 件録音できます。
- 動画メモは、1件につき最大30秒録画できます。
- ガイダンスによっては録音できないものがあります。
- 電波の状態により、通話中音声メモや動画メモの録音内容が途切れたり、録 画画像が乱れる場合があります。
- 音声メモの再生→P68
- 動画メモの再生→P282

◆ 诵話中に相手の声や画像を録音/録画する

通話中に圆(1秒以上)

録音/録画が開始されます。残り約5秒になると、終了予告音(ピピッ) が鳴ります。終了時には「ピーッ」と音が鳴ります。

- 録音/緑画中は画面の下に時間の経過が表示されます。
- 動画メモ録画中は、テレビ電話画像選択の動画メモ画像の設定に従って 画像が相手に送信されます。
- 動画メモ録画中に●を押すと、録画時間の経過表示と通話時間表示が切 り替わります。
- 録音/録画を途中で停止するときは圓を1秒以上押します。

◆ 待受中に自分の声を録音する

[電話帳/履歴] 7 3

約3秒後に「ピーッ」と音が鳴り、録音が開始されます。残り約5秒になる と、終了予告音(ピピッ)が鳴ります。終了時には「ピーッ」と音が鳴り ます。

- 録音中は画面の下に録音時間の経過が表示されます。
- 録音を途中で停止するときは●、CLR、 のいずれかを押します。

通話時間/通話料金

通話時間・料金を確認する

音声電話、テレビ電話などの直前および積算の通話時間と通話料金を確認でき ます。

- ・ 通話時間は、音声電話通話時間、テレビ電話通話時間、64Kデータ通信時間 が表示され、かけた場合とかかってきた場合の両方がカウントされます。
- 通話料金はかけた場合のみカウントされます。ただし、フリーダイヤルなど の無料通話先や番号案内(104)などに通話した場合は、「OYFN」または 「*****YEN」と表示されます。
- 通話料金はFOMAカードに蓄積されるため、FOMAカードを差し替えてご利 用になる場合、蓄積されている積算料金(2004年12月から積算)が表示 されます。
- 表示される通話時間および通話料金はあくまで目安であり、実際の時間や料 金とは異なる場合があります。
- 表示される通話料金に消費税は含まれていません。

▶ 通話時間を確認する

[設定/NWサービス] 7 6 1 1 1

直前通話時間:直前に発着信した音声電話、テレビ電話、データ通信の通 話時間または诵信時間

積算通話時間 (音声): 音声電話で通話した積算時間

積算通話時間 (テレビ電話):テレビ電話で通話した積算時間

積算通話時間 (データ): データ通信を行った積算時間

前回リセット日時(音声):音声電話の積算時間を前回リセットした日時 前回リセット日時 (テレビ電話):テレビ電話の積算時間を前回リセットし た日時

前回リセット日時 (データ): データ通信の積算時間を前回リセットした日 ÷

積算通話時間をリセットする:通話時間確認画面で 📵 ▶ 認証操作 ▶ 📵 ~[4] | [ttu]

◆ 通話料金を確認する

[設定/NWサービス] 7 6 1 2 1

直前通話料金の情報がない場合は、「******YFN」と表示されます。 直前通話料金 (音声): 直前に通話した音声電話の料金

直前通話料金 (テレビ電話): 直前に通話したテレビ電話の料金

直前通話料金 (データ): 直前に行ったデータ通信の料金

積算通話料金: 音声電話、テレビ電話、データ通信の通話料金と通信料金 の精質料金

前回リセット日時: 積算通話料金を前回リセットした日時

積算通話料金をリセットする:通話料金確認画面で

■ PIN2コードを入 力▶「はい」

❖積笪通話料金を自動的にリセットする〈通話料金自動リセット 設定》

積算通話料金を毎月1日0時に自動的にリセットします。

[版] [設定/NWサービス] 7 6 1 2 4 ▶認証操作 ▶ 1 または 2 ▶ PIN2コードを入力

レお知らせ-----

- 着信中や相手を呼び出している時間はカウントされません。
- 着もじの送信料金はカウントされません。
- i モード通信、パケット通信の通信時間や通信料金はカウントされません。 i モード利用料などの確認方法については『ご利用ガイドブック (i モード 〈FOMA〉編)」をご覧ください。
- WORLD CALL利用時の国際通話料はカウントされます。その他の国際電話サー ビス利用時はカウントされません。
- FOMA端末の電源を切ると直前通話料金は「******YEN」と表示されます。
- 直前および積算の音声電話通話時間やテレビ電話通話時間、データ通信時間が 9999時間59分59秒を超えると、0秒に戻ってカウントされます。
- 通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えた場合の直前通話料金には、音声電話と テレビ電話の合計額が表示されます。なお、切り替え中には、料金は加算されませ ho
- 2in1をご契約いただいている場合は、積算通話時間と積算通話料金にはAナン バーとBナンバーの合計が表示されます。

〈通話料金自動リセット設定が「ON」のとき〉

- 1日0時に電源が切れているときや通話中は、電源が入った後や通話終了後にリ セットされます。
- 日付時刻設定で翌月以降の日時を設定すると、その時点でリヤットされます。
- 電源を入れるときにはPIN2コードの入力、日付時刻設定を行うときには認証操作 が必要です。

▶ 通話料金の上限を通知する〈通話料金上限通知〉

積算通話料金が設定した金額を超えたとき、アラームやアイコン表示などでお 知らせします。

[設定/NWサービス] 7 6 1 2 2 ≥ 認証操作 ▶各項目を設定 ▶ 個

通話料金上限通知: 「ON」にすると、上限金額を超えたとき通知します。 料金上限(円): 上限金額を10~100000円の範囲で、1円の位は省略し て入力します。

通知方法:アラームとアイコンで通知するか、アイコンのみで通知するか を設定します。

アラーム音: 通知する音を選択します。

アラーム時間(秒):アラームが鳴る時間を $1 \sim 60$ 秒の範囲で設定します。

◇通話料金が上限を超えると

- 通話中または通信中は、ディスプレイ上部に¥が表示されます。
- ・ 通知方法が「アラーム+アイコン表示」の場合は、通話や通信を終了して待 受画面に戻ると、アラームが鳴りディスプレイに「通話料金が上限を超えま した」と表示されます。
- アラームは、音量設定の電話着信音量に従います。

◇上限通知アイコンを消去する〈上限通知アイコン消去〉

■ [設定/NWサービス] 7 6 1 2 3 D 認証操作 「はい」

• 通知方法が「アラーム+アイコン表示」でも、通話料金自動リセット設定が「ON」 のときに通話料金の上限を超える通話を1日の時に行うと、アラームは鳴らずメッ セージも表示されません。

雷卓

電卓として使う

- 8桁以内で入力します。
- スケジュール帳やテキストメモの入力欄から電卓を利用できます。→P344

電卓画面にはキーに割り当てられている操作が表示されます。 入力した数字を1桁削除する: 図

数値をコピー/貼り付ける: № 1 または 2

 コピーした数値は最新の1件だけが電源を切るまで記録され、別の場所 に何度でも貼り付けられます。

✓お知らせ-------

計算結果の整数部分が8桁を超えたり、0で除算したりするとエラーとなり、「E」と表示されます。小数点を含む数値が8桁を超える場合は、表示に収まらない小数部分が四捨五入されて表示されます。

テキストメモ

メモを作成する

- FOMA端末を開く操作で新規登録、編集画面を表示できます。→P324
- [アクセサリー] 2 ▶ 6 ▶ 各項目を設定 ▶ 6

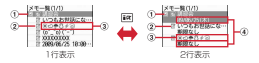
種別アイコン:種別アイコンを選択します。

メモ内容:全角1000 (半角2000) 文字以内で入力します。

期限:期限を設定するときは「あり」を選択し、日付を入力します。

◆ メモを確認する

[アクセサリー] 2



① 状態マーク

メモの期限の状態(完了/未完了)を表示

☑(上部が緑):未完了(期限の2日以上前)

☑(上部が黄):未完了(期限の1日前または当日) ☑(上部が赤):未完了(期限超過)

▼(チェックが赤):完了 表示なし:期限なし

- ② 種別アイコン
- ③ メモ内容
- ④ 期限

🤈 メモを選択

テキストメモ参照画面が表示されます。

 メモ内容に電話番号、メールアドレス、URLが含まれる場合は、Phone To (AV Phone To)、Mail To、SMS To、Web To機能を利用できます。

<mark>変更する</mark>:メモにカーソルト版。2 ト各項目を設定ト園 削除する:メモにカーソルト版。3 ト1 ~4 ト はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせたメモが削除されます。
- 選択削除では選択操作▶
 が、全件削除では認証操作が必要です。
- アイコン別表示中や完了状態別表示中は、表示されているメモだけが削除の対象となります。

種別アイコンを指定して表示する〈アイコン別表示〉: [版] 4 2 ▶ 種別 アイコンを選択

メモー覧の右上に選択した種別アイコンが表示され、種別アイコンのメモ のみ表示されます。

元の表示に戻す場合は、「Manager 4 を押します。

完了/未完了を変更する: 期限を設定しているメモにカーソルト 図 完了/未完了を指定して表示する〈完了状態別表示〉: 腦 5 ▶ 2 また は 3

元の表示に戻す場合は、[5] 1を押します。

並べ替える:№ 6 ▶各項目を設定▶ 6

メールを作成する:メモにカーソル▶ [版] 7 _

スケジュール帳に登録する:メモにカーソル▶ 5 8

スケジュール帳の詳細欄にメモ内容が入力された画面が表示されます。開始日時と終了日時の日付は、メモの期限の設定によって異なります。 以降の操作→P317「スケジュールを登録する」操作2以降

◆Date To形式からスケジュールを登録する

Date To形式とは、次の文字列で構成されます。

2009/6/25□10:00□~□2009/6/25□11:00□講習会 ✔ 開始時刻 終了年月日 終了時刻 内容 開始年月日 改行までが内容とみなされます。

- ※「~」と内容以外はすべて半角です。□は半角空白を示します。
- 年は两暦、時刻は24時間制です。月、日、時、分が1桁のときは前に0を付 ける必要はありません。
- 定型文を利用すると簡単にDate To形式を入力できます。→P342

選択

スケジュールの新規作成画面が表示されます。 以降の操作→P317「スケジュールを登録する | 操作2以降

辞典

辞典を利用する

[版] [アクセサリー] 5 ▶ 1 ~ 3 ▶ 入力欄に単語を入力 (全角20(半角40)文字以内)

●を押して文字入力画面から切り替わった時点で検索結果画面が表示され ます。



検索結果一覧にカーソルがあるとき単語を入力するには

「今日は何の日」「今日の歴史」を見る:「燗」「アクセサリー」 5 ▶ 4 または 5

- 別の日を見る場合は、指定日欄に日付を入力して「指定日表示」を選択 します。
- MS / Mのを押すと前日/翌日を切り替えられます。

検索結果一覧から調べたい単語を選択

詳細画面(単語の意味)が表示されます。

- 詳細画面で「MIT」を押すと、内容をコピーできます。
- 検索結果画面または詳細画面で [M] 2 を押し 1 ~ 3 を押すと、検 索した単語を別の辞典で検索できます。
- 単語によっては正しく検索できない場合があります。

▶検索履歴を利用する

検索履歴が表示されます。

最大20件記録されます。超過すると古いものから上書きされます。

単語を選択

検索結果画面が表示されます。

削除する:単語にカーソル▶㎞▶ 1 ~3 ▶ 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせた単語が削除されます。
- 選択削除では選択操作 ▶ あが、全件削除では認証操作が必要です。

ウォーキング/Exカウンター

歩数や活動量を計測する

ウォーキングチェッカー/エクササイズカウンターで、歩数や歩いた距離、消費カロリーや脂肪燃焼量を確認できます。また、有酸素運動(呼吸によって取り入れられる酸素を効果的に使い、全身持久力を高めつつ体脂肪を効果的に燃やす運動)の目安となる「いきいき歩行」や、身体活動(日常生活での動作や歩行、運動など)の実施時間と運動強度(METs(メッツ):身体活動の強さが安静時の何倍に相当するかを表す単位)から算出される「活動量」も計測できます。

- ※ 歩数/活動量/カロリー情報を表示中(→P332)に **1**を押すと、いきいき歩行と活動量の詳細を表示できます。
- 次の場合は歩数のカウントや活動量の計測を行いません。
 - 電源が切れているとき
 - 省電力モードが「ON」でフル省電力のとき
 - ウォーキング/Exカウンター設定が「利用しない」のとき
 - バイブレータの振動中
- ソフトウェア更新中
- いきいき歩行は、毎分60歩以上のペースで連続して3分以上歩いたとき自動 的に計測されます。また、4分以内の休息は継続したものとします。
- 活動量は、3METs以上の運動強度が計測されたときに算出されます。
- 歩数/活動量/カロリー情報をヘルスチェッカーで利用できます。→P243

❖ウォーキング / Exカウンターご使用時の注意事項

- 歩数を正確にカウントするためには、正しく装着して(キャリングケースL 01 (別売)に入れて腰のベルトなどに装着する、かばんに入れるときは固定 できるポケットや仕切りの中に入れる)毎分100~120歩程度の速さで歩 くことをおすすめします。
- 次の場合は歩数が正確にカウントされないことがあります。
- FOMA端末を入れたかばんが足や腰に当たって不規則に動くときや、 FOMA端末を腰やかばんにぶら下げたとき
- すり足のような歩きかたや、サンダル、下駄、草履などを履いて不規則な 歩行をしたとき、混雑した場所を歩くなど歩行が乱れたとき
- 立ったり座ったり、階段や急斜面の昇り降りをしたり、乗り物(自転車、車、電車、バスなど)に乗車したりなど、上下運動や振動、横揺れなどが多いとき
- 歩行以外のスポーツを行ったときや、ジョギングをしたとき、極端にゆっくり歩いたとき

 FOMA端末の開閉やキー操作などを行ったときや、FOMA端末に振動や揺れ が加わっているときは、歩数のカウントや活動量の計測が正確に行われない ことがあります。

◆ ウォーキング / Exカウンターを設定する

【LifeKit】 8 2 ▶ 各項目を設定 ▶ 個

ウォーキング/Exカウンターを「利用する」にすると、特受画面によが表示されます。また、お買い上げ時に登録されている待受画像(マイビクチャの「プリインストール」フォルダのFlash画像)によっては、待受画面に歩数や活動量などが表示されます。

ヘルスチェッカーで身長を設定すると、ヘルスチェッカーで設定した身長が反映されます。

レお知らせ

- 歩き始めは、誤カウントを防ぐために歩行を始めたかどうかを判断しているため、 数値が変わりません。目安として4秒程度歩くとそこまでの歩数が一度に加算されます。
- ・待受画面(スペースジムを除く)表示中にカウントした数値は、他の画面に切り替わり再度待受画面が表示されたタイミングで反映されます。
- オールロック中、おまかせロック中は、待受画面の数値が変動しませんが、カウントは継続されます。
- 日付時刻を設定していないときは、待受画面の数値が表示されませんが、カウント した歩数や計測した活動量が累積されます。日付時刻を設定すると、累積した数値 が1日分として表示されます。
- カウントした歩数は約60分ごとに、計測した活動量は約10分ごとに保存されます。FOMA端末の電源を切らずに電池パックを取り外すと、保存されていない歩数や活動量が消失してしまう場合があります。

◆ 歩数/活動量/カロリー情報を表示する

FOMA端末の時刻で午前0時0分になると、1日分の歩数や活動量などの情報が履歴として自動的に保存されます。当日を含めて過去1098日分、確認できます。

- 日付時刻を設定していないときは、履歴は保存されません。
- 表示される数値は、あくまでも目安としてご活用ください。

1 ●▶ 歳を選択

🤈 🖸 で履歴を確認

歩数履歴:カウントした歩数 (最大999999歩)

歩行距離: 歩数と歩幅から算出した歩行距離 (最大9999.9km) * 1 消費カロリー: 運動強度、活動時間、設定した体重などから算出した消費

カロリー (最大65535kcal) *2

脂肪燃焼量:消費カロリーから算出した脂肪燃焼量(最大4681g)

いきいき歩数:いきいき歩行の歩数 (最大999999歩)

いきいき歩行時間:いきいき歩行の歩行時間(最大99時間59分)活動量:身体活動の実施時間と運動強度から算出した活動量(最大

9999.9Ex) *3

※1 1分あたりの歩数により歩幅は補正されるため、設定した歩幅から算出した歩行距離とは異なる場合があります。

※2 運動強度が計測されない場合は、カロリー計算は行われません。

※3 Ex (エクササイズ):活動量を表す単位

履歴を削除する: [版] 1 ▶ 「はい」

カウント中の歩数や計測中の活動量も含め、履歴がすべて削除されます。

レお知らせ

- 歩数、歩行距離、いきいき歩数、いきいき歩行時間、活動量は、最大値を超えると りに戻って表示されます。
- FOMA端末の故障、修理やその他の取り扱いによって、歩数/活動量/カロリー情報が消失してしまう場合があります。また、歩数/活動量/カロリー情報は、電池パックを外した状態や空の状態でも約1か月は保持されますが、それ以上経過すると消失してしまう場合があります。万が一、歩数/活動量/カロリー情報が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

スイッチ付イヤホンマイク

スイッチ付イヤホンマイクの使いかた

ステレオイヤホンマイク 01 (別売) などを接続すると、スイッチを押して音 声電話をかけたり、音声電話やテレビ電話を受けたりできます。

- ステレオイヤホンマイク 01などのコードを、FOMA端末に巻き付けたりアンテナ部分に近づけたりしないでください。電波の受信レベルが低下したり雑音が入ったりする場合があります。
- ステレオイヤホンマイク 01などのブラグは、確実に差し込んでください。 差し込みが不十分な状態では、音が聞こえない場合があります。
- マナーモード中にステレオイヤホンマイク 01を接続すると、イヤホン切替設定に関わらずイヤホンから音が鳴ります。このとき、途中でイヤホンを抜くと、メロディは停止します。「アプリ、ワンセグ視聴、ミュージック、動画/iモーションなどは、消音で動作や再生を続けます。Music&Videoチャネルは再生の確認画面が表示されます。

◆ イヤホンマイクのスイッチ動作を設定する〈イヤホンス イッチ発信設定〉

ステレオイヤホンマイク 01のスイッチで、音声電話を発信できるように設定します。

| M [設定/NWサービス] 5 4 3 ▶ 各項目を設定 ▶ 個

イヤホンスイッチ発信設定:「音声発信」にすると、音声電話を発信できます。

電話帳メモリ番号:イヤホンスイッチ発信で電話をかける相手をFOMA端 末電話帳から検索して設定します。

◆ スイッチを押して電話をかける/受ける〈イヤホンスイッチ発信/応答〉

〈例〉音声電話をかける

- **1** 「ピピッ」と音がするまで、スイッチを1秒以上押す▶通話が終わったら、「ピッ」と音がするまでスイッチを1秒以上押す
- 〈例〉電話を受ける
- 電話がかかってきたら、「ピピッ」と音がするまでスイッチを1 秒以上押す ▶ 通話が終わったら、「ピッ」と音がするまでスイッチを1秒以上押す

レお知らせ--

- イヤホンスイッチ発信設定の電話帳メモリ番号に複数の電話番号を登録している場合は、1件目に登録している電話番号に音声電話がかかります。
- イヤホンスイッチ発信設定の電話帳メモリ番号の電話帳を削除したり、メモリ番号の入れ替えや他の電話帳で上書きしたりすると、イヤホンスイッチ発信設定は解除されます。
- ステレオイヤホンマイク 01を接続して通話中にFOMA端末を閉じた場合は、通話中クローズ設定に関わらず通話を継続します。

〈通話中(キャッチホンが開始のとき)に着信があった場合〉

- 音声電話着信時にスイッチを1秒以上押すと、音声電話に応答できます。このとき、スイッチを1秒以上押して通話相手を切り替えられます。
- テレビ電話着信時にスイッチを1秒以上押すと、現在の通話が切断されテレビ電話 着信画面が表示されます。

◆ イヤホンをつないで自動で電話を受ける〈オート着信設定〉

ステレオイヤホンマイク 01 などを接続しているときに電話の着信があった場合、自動的に応答できます。

- 通話中の着信に対しては動作しません。
- 公共モード中は動作しません。

自動着信機能:「オート着信あり」にすると、自動的に応答します。 自動着信機能時間(秒):自動的に応答するまでの時間を0~120秒の範囲 で設定します。

✓お知らせ------

- テレビ電話をオート着信で受けた場合は、相手には代替画像を表示します。
- 自動着信機能時間を呼出動作開始時間設定の時間以内にすると、電話帳に登録して いない相手からの電話着信時、本機能は動作しません。

◆ イヤホンからのみ着信音を鳴らす〈イヤホン切替設定〉

ステレオイヤホンマイク 01などを接続したときに、着信音をイヤホンとスピーカーの両方から鳴らすか、イヤホンからのみ鳴らすかを設定します。

- GPS測位鳴動音、アラーム音などの通知音も本設定に従って動作します。
- - 「イヤホン (20秒後通知有)」にすると、イヤホンからのみ着信音が鳴った後、約20秒経過するとスピーカーからも着信音が鳴ります。

Bluetooth機能

Bluetooth機能を利用する

FOMA端末とBluetooth機器をワイヤレスで接続できます。

- Bluetooth接続を行うと電池の消費が早くなりますのでご注意ください。
- すべてのBluetooth機器とのワイヤレス通信を保証するものではありません。
- Bluetooth機器のご使用にあたっては、お使いのBluetooth機器の取扱説明書をご覧ください。

■ 対応バージョン

Bluetooth標準規格Ver.2.0+EDR*1

■ 対応プロファイル^{※2} (対応サービス)

HFP: Hands-Free Profile (ハンズフリープロファイル)

HSP: Headset Profile (ヘッドセットプロファイル)

A2DP: Advanced Audio Distribution Profile (アドバンスドオーディオディストリビューションプロファイル)

AVRCP: Audio/Video Remote Control Profile (オーディオ/ビデオリチートコントロールプロファイル)

セートコントロールフロファイル) **DUN**: Dial-up Networking Profile(ダイヤルアップネットワーキングプロファイル)

OPP: Object Push Profile (オブジェクトプッシュプロファイル)

SPP: Serial Port Profile (シリアルポートプロファイル)

- ※1 FOMA端末およびすべてのBluetooth機能搭載機器は、Bluetooth SIG が定めている方法でBluetooth標準規格に適合していることを確認し、 認証を取得しています。ただし、接続する機器の特性や仕様によっては、 操作方法が異なる場合や接続してもデータのやりとりができない場合があ ります。
- ※2 Bluetooth機器の接続手順を製品の特性ごとに標準化したものです。

■ ハンズフリー/ヘッドセットで通話する(HFP/HSP)

カーナビなどのBluetooth機器(市販品)とFOMA端末をBluetooth接続する と、カーナビなどを利用してハンズフリーで通話できます。また、Bluetooth ヘッドセット FO1 (別売) などとFOMA端末をBluetooth接続すると、ワイ ヤレスで通話できます。

■ オーディオ機器で再生する(A2DP/AVRCP)

ワイヤレスイヤホンセット O2 (別売) やBluetooth対応オーディオ機器(市 販品)とFOMA端末をBluetooth接続すると、音声や音楽などをワイヤレスで 再生したり、リモコン操作したりできます。

■ ワイヤレスでダイヤルアップ接続する(DUN)

Bluetooth対応パソコンとFOMA端末をBluetooth接続すると、FOMA端末 をモデム代わりにしてパケット通信や64Kデータ通信ができます。

【版】「LifeKit】 (★) 「5 を押して、Bluetooth機器からの接続を待ち、登録を 一行います。詳細は、付属のCD-ROM内の「パソコン接続マニュアル」の 「Bluetooth接続を準備する」をご覧ください。

■ 雷話帳(プロフィール情報)を送受信する(OPP)

Bluetooth機器とFOMA端末をBluetooth接続して、電話帳(プロフィール情 報)を送受信できます。

■ i アプリからBluetooth通信を利用する (SPP)

他の携帯電話やBluetooth機器と接続して、iアプリで対戦ゲームをしたり、 データを交換したりできます。操作方法は利用する i アプリのヘルプなどをご 覧ください。

■ Bluetooth機器から出力される音

次の動作以外については非対応です。また、Bluetooth機器によっては動作 しない場合があります。

	接続しているサービス	HFP	HSP	A2DP
田	音声電話発信音	0	0	×
	電話の着信音、呼出音、相手の音声	0	0	×
	電話時の相手の伝言メモの音声	0	×	×
れ る 音	ワンセグの音声、Music&Videoチャネル、ミュー ジックブレーヤー、動画/ i モーション、ビデオ 再生音	×	×	0

Bluetooth機器取り扱い上のご注意

良好な接続を行うために、次の点にご注意ください。

- 他のBluetooth機器とは、見通し距離約10m以内で接続してください。 FOMA端末とBluetooth機器の間に障害物がある場合や周囲の環境 (壁、家具など)、建物の構造によっては接続可能距離が短くなります。 特に、鉄筋コンクリートの建物では、上下の階や左右の部屋など鉄筋の 入った壁を挟んで設置した場合、接続できないことがあります。上記接 続距離を保証するものではありませんので、ご了承ください。
- 電気製品/AV機器/OA機器などからなるべく離して接続してくださ い。電子レンジ使用時は影響を受けやすいため、できるだけ離れてくだ さい。他の機器の電源が入っているときは正常に接続できなかったり、 テレビやラジオの雑音や受信障害の原因になったりすることがあります (UHFや衛星放送の特定のチャンネルでは、テレビ画面が乱れることが あります)。
- 放送局や無線機などが近くにあり正常に接続できないときは、接続相手 のBluetooth機器の場所を変えてください。周囲の電波が強すぎると、 正常に接続できないことがあります。
- Bluetooth機器をかばんやポケットに入れたままでもワイヤレス接続で きます。ただし、Bluetooth機器とFOMA端末の間に身体を挟むと、通 信速度の低下や雑音の原因になることがあります。
- Bluetooth機器によって接続可能距離が変わることがあります。

無線LANとの雷波干渉について

Bluetooth機器と無線LAN (IEEE802.11b/g) は同一周波数帯 (2.4GHz) を使用するため、無線LANを搭載した機器の近辺で使用すると 雷波干渉が発生し、通信速度の低下や雑音、接続不能の原因になる場合が あります。この場合、無線LANの電源を切るか、FOMA端末やBluetooth 機器を無線LANから10m以上離してください。

Bluetooth機器が発信する電波は、電子医療機器などの動作に影響を与え る可能性があります。

場合によっては事故を発生させる原因になりますので、電車内、航空機内、 病院内、自動ドアや火災報知器から近い場所、ガソリンスタンドなど引火 性ガスの発生する場所ではFOMA端末の電源および周囲のBluetooth機器 の電源を切ってください。

◆ Bluetooth機器を登録する〈新規機器登録〉

- 登録するBluetooth機器をあらかじめ登録待機状態にしてください。
- Bluetoothパスキーについては、Bluetooth機器の取扱説明書をご覧ください(ワイヤレスイヤホンセット 02の登録時は、Bluetoothパスキーの入力は不要です)。FOMA端末どうしで登録する場合は、双方で同じBluetoothパスキーを入力します。あらかじめ数字4~16桁のBluetoothパスキーを決めておいてください。

∭ [LifeKit] 🔀 🗷 ▶ 🗨

FOMA端末周辺にある登録待機状態のBluetooth機器を検索(サーチ)します。見つかった件数が表示され、登録機器リストが表示されます。



① 機器種別

: 電話 (1): オーディオ は: LANアクセスポイント■: パソコン (4): 周辺機器 (三): 画像処理 (三): その他

- ② サーチ結果
 - ○: 登録済み機器あり 図: 登録済み機器なし
 - ■: 未登録機器あり
- ③ サービスの接続状態/Bluetoothアドレス (未登録機器の場合) ミュージックプレーヤーを起動したとき自動で接続される機器は右側に 開が表示されます。
- ④ 機器名称/Bluetoothアドレス(機器名称がない場合) 保護されている場合は♪が表示されます。

ク 登録するBluetooth機器を選択▶Bluetoothパスキーを入力

登録完了画面が表示され、約2秒後にサービス選択画面(→P335)が表示されます。続けてBluetooth接続する場合は、「登録済みのBluetooth機器と接続する」の操作3に進みます。

- 最大登録件数を超える場合は、上書きの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、保護されていない通信日時の古いBluetooth機器から上書きされます。
- Bluetooth機器の名称が全角16 (半角32) 文字を超える場合は、超過分が削除されて機器名称が登録されます。

◆ 登録済みのBluetooth機器と接続する

∭ [LifeKit] 🗯 2

7 接続するBluetooth機器を選択



②:接続中③:接続中③:未接続(サービスあり)

表示なし:未接続(サービスなし)

すべてのサービスが接続中以外または未接続以外の場合は、接続/停止 画面が表示されます。 1 (停止するときは 2) を押します。

Bluetooth機器をサーチする: 📵 ▶ •

- 未登録のBluetooth機器を見つけた場合は、Bluetooth機器を選択する と登録できます。
- サーチ実施後に登録済みのBluetooth機器が見つかり選択した場合は、 ト書きの確認画面が表示されます。

保護/解除する: Bluetooth機器にカーソルト [版] 1 ト 1 または 2 登録機器情報を表示する: Bluetooth機器にカーソルト [版] 2

登録機器情報画面で を押すと機器名称を変更できます。全角16(半角32)文字以内で入力し、 のを押します。

登録機器を削除する: Bluetooth機器にカーソルト 1個 3 ト 「はい」接続を切断する: Bluetooth機器にカーソルト 1個 4 ト 「はい」

§が表示され、Bluetooth機器との接続が成功するとディスプレイ上部の **③**(青) が点滅します。一定時間Bluetooth機器との通信がないと、省電力 状態となり、**③**(グレー) に変わります。

接続を停止する:サービスを選択▶個

サービスを再取得する:

レお知らせ-----

- 接続処理中や切断処理中にBluetooth機器の電源が切れていたり、Bluetooth機 器からの応答がなかったりした場合には、処理に時間がかかることがあります。
- 接続中にBluetooth機器から切断された場合は、接続待機中になります。また、 接続中または接続待機中にFOMA端末の電源を切った場合も、次回電源を入れた ときに接続待機中になります。
- 登録機器リストのサービスの接続状態に「再登録してください」と表示された場合 は、Bluetooth機器を選択し、「はい」を選択して再登録を行ってください。
- ダイヤルアップ通信サービスを選択しても、相手のBluetooth機器にサービスが なく接続できない場合があります。

● 接続待機を開始/解除する

登録済み(接続実績あり)のBluetooth機器からの接続を待っている状態にし たり、解除したりします。

[版] [LifeKit] ★ 4 ▶ 1 または 2 ▶ サービスを選択

レお知らせ-----

- Bluetooth機器が接続待機中の場合は接続が開始されません。FOMA端末から接 続を行ってください。
- 複数のBluetooth機器を登録しているとき接続待機にすると、接続したい。 Bluetooth機器以外にも接続することがあります。接続された機器を必ず確認し てください。

♦ Bluetooth機能の電源を入れる/切る〈Bluetoothオン /オフ>

「オン」にすると

(青) が表示され、

登録済み (接続実績あり) のBluetooth 機器のサービスが接続待機の状態になります。「オフ」にするとBluetooth機 能が終了します。

鷹 [LifeKit] 🕶 🚺 ▶ 「はい」

◆ Bluetooth通信を利用する

 Bluetooth機器の操作については、お使いのBluetooth機器の取扱説明書を ご覧ください。

◆Bluetooth機器を使って通話する

FOMA端末とBluetooth機器をハンズフリーサービス(HFP)やヘッドセット サービス(HSP)で接続すると、ワイヤレスで通話できます。

- ヘッドセットサービスで発信する場合は、イヤホンスイッチ発信設定に従い ます。
- Bluetooth機器をハンズフリーサービスまたはヘッドセットサー ビスで接続する

Bluetooth機器の接続方法→P335

Bluetooth機器で電話をかける/受ける

- ハンズフリーサービスで通信中はなが、ヘッドセットサービスで通信中 はるが表示されます。
- FOMA端末での通話とBluetooth機器での通話を切り替える:通話中に (1秒以上)
- ヘッドセットサービスで接続してFOMA端末で通話している場合は、 Bluetooth機器側からのみ切り替えられます。

レお知らせ------

- Bluetooth機器をハンズフリーサービスやヘッドセットサービスで接続中に着信 があった場合は、FOMA端末でマナーモードや電話着信音量が「Silent」のとき でも、Bluetooth機器から着信音が鳴ります。このとき、着信音はBluetooth設 定の着信音送出設定に従います。
- Bluetooth機器で通話中は、Bluetooth機器で受話音量を調整してください。 〈Bluetooth機器で通話中の場合〉
- ・ 诵話中クローズ設定に関わらず诵話を継続します。
- Bluetooth機器の接続を停止すると、通話は切断されます。

◆Bluetooth機器を使って音声や音楽などを再生する

FOMA端末とBluetooth機器をオーディオサービス(A2DP)で接続すると、 ワンセグの音声、Music&Videoチャネル、ミュージックプレーヤーの音楽、 動画/iモーション、ビデオなどの再生音をBluetooth機器から出力できま す。

Bluetooth機器をオーディオサービスで接続する

Bluetooth機器の接続方法→P335

ワンセグを視聴する、または音楽などを再生する

- Bluetooth機器への音声出力確認画面が表示されたときは、「はい」また は「はい(以後非表示)」を選択します。「はい(以後非表示)」にする と、ワンヤグ(ユーザ設定の音声設定)とMusic&Videoチャネル(サ ブメニュー)と動画/i モーション(動作設定)のBluetooth音声出力 確認が「表示しない」になります。「いいえ」にすると、FOMA端末のス ピーカーから出力されます。
- Bluetooth設定のMUSIC Player自動起動を「自動起動/終了ON」に すると、Bluetooth機器からオーディオサービス(A2DP)で接続した ときミュージックプレーヤーが自動的に起動し、Bluetooth機器から再 生が行われます。このとき、前回終了時に選択されていた曲から再生さ れます。前回の情報がないときは、「全曲」フォルダ内の最初の曲から再 生されます。

- ワンセグの音声は、SCMS-T方式の著作権保護に対応しているA2DP対応 Bluetooth機器でのみ再生できます。
- Bluetooth機器で再生中は、Bluetooth機器で音量を調整してください。
- Music&Videoチャネルとミュージックプレーヤーのイコライザの設定は再生音に 反映されません。
- バックグラウンド再生中でも、Bluetooth機器のリモコン操作は有効です。
- Bluetooth機器が接続されていない場合は、ミュージックプレーヤーを起動する と前回ミュージックプレーヤー使用時に接続していたBluetooth機器との接続を 行います。

- Bluetooth機器で再生中に、音声や音楽が停止したりミュージックプレーヤーが 終了したりした場合は、次のことが考えられます。
- Bluetooth機器との接続が切断されたとき
- 発着信や電話帳転送が行われたとき
- メールやメッセージR/F、GPSの位置提供要求を受信したとき
- 目覚まし、スケジュール、ワンセグの視聴予約などのアラームが鳴ったとき

◆電話帳(プロフィール情報)を送受信する

雷話帳、プロフィール情報のサブメニューからデータを送信できます。

- データ送受信中はデータ転送モード(圏外と同じ状態)になります。
- 受信後の保存場所は、赤外線通信/iC通信と同じです。→P304
- 次の操作は、相手のBluetooth機器を送信側・受信側ともに未登録の状態 か、登録済みの状態での説明となります。

〈例〉雷話帳を送受信する

■ 送信側

6

- 受信側は「■ 受信側|操作]を行います。
- Bluetooth機器を1件も登録していない場合は、サーチするかの確認画 面が表示されます。「はい」▶●を押して受信側のBluetooth機器を サーチします。
- 他のBluetooth機器を登録していて受信側のBluetooth機器を登録して いない場合は、登録機器リストで
 ●を押して受信側のBluetooth 機器をサーチします。

プロフィール情報を送信する: [5] [プロフィール] ▶ ● ▶ 認証操作 ► ME 6 3

接続するBluetooth機器を選択

- 受信側のBluetooth機器を登録していない場合は、Bluetoothパスキー を入力します。
- 「Bluetooth全件送信」を選択した場合は、認証操作を行います。また、 Bluetooth設定の全件転送パスワード設定が「パスワード有り」の場合 は、送信側と受信側で同じ認証パスワードを入力します。あらかじめ数 字4桁の認証パスワードを決めておいてください。

3 [はい]

■ 受信側

【 K LifeKit】 🔀 💪 ▶ 「はい」

- 送信側のBluetooth機器を登録していない場合は、送信側の機器との接続確認画面が表示されます。「はい」を選択してBluetoothパスキーを入力します。
- 1件受信の以降の操作→P305「受信したデータを保存する」操作2
- 全件受信の場合は、送信側が「■送信側」操作3を行った後、認証操作を行います。また、送信側の設定によっては認証パスワードを入力します。受信が完了すると、全件上書きの確認画面が表示されます。

ノお知らせ

- 送受信に失敗した場合は、Bluetooth機器を再登録するか、登録機器を削除してから再度データを送受信してください。
- ◆接続中のBluetooth機器を確認する〈接続機器表示〉
- I № [LifeKit] 🔀 8
- ◆ Bluetooth機能の設定を行う〈Bluetooth設定〉

サーチ時間: Bluetooth機器を検索する時間を設定します。

自局情報:FOMA端末のBluetooth機能の情報を表示します。

- セキュリティ設定: Bluetooth機能で電話帳(プロフィール情報)を送受信するときの認証と暗号化を設定します。
- オブジェクトプッシュ以外のサービスが起動中のときは、本設定に関わらず セキュリティ有り、暗号化有りで送信が行われます。
- 着信音送出設定:接続しているハンズフリー機器やヘッドセット機器に、電話 の着信音を送るかを設定します。
- 「送る」にすると、ハンズフリーサービスで接続中はBluetooth機器から、 ヘッドセットサービスで接続中はイヤホン切替設定に従って、FOMA端末で 設定した着信音が鳴ります。
- **全件転送バスワード設定**:電話帳を全件送信するとき認証パスワードの入力を 行うかを設定します。
- MUSIC Player自動起動:オーディオ機器からの接続時に、ミュージックプレーヤーを自動起動/終了するかを設定します。
- ミュージックプレーヤーの動作設定のBluetooth接続自動起動にも反映されます。
 - ∭ [LifeKit] 🔀 7
- 1 目的の操作を行う

サーチ時間を設定する: 1 ▶ サーチ時間を入力 (1~20秒) ▶ 個 自局情報を表示する: 2

機器名称を変更するには
 機器名称を入力(全角16(半角32)文字以内)
 働を押します。絵文字を入力すると、相手のBluetooth機器によっては正しく表示されない場合があります。

全件転送パスワード設定を行う: 5 ▶ 1 または 2

MUSIC Player自動起動を設定する: 6 ▶ 1 または 2

◆ Bluetooth接続のマルチサービス

同時に接続できる組み合わせは次のとおりです。

- FOMA端末からダイヤルアップ通信サービス(DUN)で接続できません。
- 同時に接続可能な外部機器は2台までです。
- : 接続可·同時利用可 △ : 接続可·同時利用不可 × : 接続不可·操作不可

接続するサービス/ 接続操作する機器		接続中のサービス					
		HFP	HSP	A2DP	DUN	OPP	SPP
HFP	FOMA端末	×	×	△*1	0	×	0
	外部機器	×	×	△*1	0	△*2	0
HSP	FOMA端末	×	×	△*3	0	×	0
	外部機器	×	×	△*3	0	△*2	0
A2DP	FOMA端末	△*1	△*3	×	△*4	×	△*5
	外部機器	△*1	△*3	×	△*4	△*2	△*5
DUN	外部機器	0	0	△*4	×	△*2	0
OPP	FOMA端末	△*2	△*2	△*2	△*2	×	△*2
	外部機器	△*2	△*2	△*2	△*2	×	△*2
SPP	FOMA端末	0	0	△*5	0	×	○*6
	外部機器	0	0	△*5	0	△*2	○*6

- ※1 同時利用時はハンズフリーサービス (HFP) 優先
- ※2 同時利用時はオブジェクトプッシュサービス (OPP) 優先
- ※3 同時利用時はヘッドセットサービス (HSP) 優先
- ※4 同時利用時はダイヤルアップ通信サービス(DUN)優先
- ※5 同時利用時はシリアルポートサービス (SPP) 優先
- ※6 2台までの接続が可能(同一機器との複数接続不可)

文字入力

文字を入力する	340
かな入力方式で文字を入力する <mark>かな入力方式</mark>	341
更利な入力機能を使って文字を入力する	342
定型文を登録する 定型文登録	344
文字のコピー/切り取り/貼り付け	345
区点コードで入力する 区点コード入力	345
よく使う単語をあらかじめ登録する 単語登録	
パスワードをあらかじめ登録するパスワードマネージャー	
ダウンロードした辞書を使用する	347
2 タッチ入力方式で文字を入力する2 タッチ入力方式	347
入力設定	347
「9入力方式で中国語を入力する	348
ベーシックスタイルで文字を入力する	350

区点コード一覧の詳細については付属のCD-ROM内または、ドコモのホームページ上の「区点コード一覧」 (PDF版) をご覧ください。

PDF版「区点コード一覧」をご覧になるには、Adobe® Reader®が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROM内のAdobe® Reader®をインストールしてご覧ください。ご使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Reader ヘルブ」をご覧ください。

文字を入力する

文字を入力する方法を説明します。

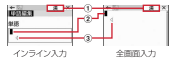
- 文字の入力方式には、「かな入力方式」と「2タッチ入力方式」(→P341、347)、中国語を入力するための「T9入力方式」(→P348)があります。
- 入力できる文字の種類には、全角文字(ひらがな/漢字/カタカナ/英字/数字/記号/絵文字/中国語(簡体字))、半角文字(カタカナ/英字/数字/記号)があります。全角の文字や空白、改行は、半角文字2文字分にカウントされます。半角文字では、濁点と半濁点も1文字分にカウントされます。
- 入力できる漢字はJIS第一水準漢字と第二水準漢字の6355文字です。
- 複雑な漢字は、変形または省略して表示されます。
- 本書では文字入力の最後に●を押す操作も含めて「入力する」と表記しています。

◆ 文字入力画面の見かた

文字の入力画面には、インライン入力と全画面入力の2種類があります。 インライン入力:画面を切り替えずに入力欄にカーソルを合わせて、文字を直接入力します。

全画面入力: 入力欄を選択すると、入力エリアが全画面表示されます。

貼り付けや定型文入力などで入力可能な文字数を超えた場合、超過分は削除されます。



- ①入力モード
- ② カーソル (点滅)文字が入力または挿入される位置を示します。
- ③ **入力可能な範囲** これ以上入力できないことを示すマークです。
- 日付・時刻の入力欄などでは、
 ▼ を押しても数字が入力できる場合があります。

◆ 入力モードを切り替える

1 文字入力画面で [42]

押すたびに入力モードがプ(半角カタカナ)→A(半角英字)→1(半角数字)→漢(ひらがな/漢字)の順に切り替わります。マルチリンガル機能設定が「ON」の場合、拼(Pinyin)または笔(Stroke)も表示されます。



- ① 切り替え項目
- ② **②による切り替え** 全角/半角の切り替え、マルチリンガル機能設定が「ON」の場合は Pinvin/Stroke入力の切り替えができます。
- ●を押しても、入力モードを切り替えられます。

)利用する切り替え項目にカーソル▶ ●

◇切り替え項目と入力モード

• 各切り替え項目に対応する入力モードは次のようになります。

	切り替え項目			
かな入力 方式	2タッチ入力 方式	T9入力方式 [※] (中国語入力)	入力モード	
漢	漢	_	ひらがな/漢字	漢
7	ア程	_	半角カタカナ	半7
Α	Aa	_	半角英字	₩A
1	_	_	半角数字	半数
_	_	拼	Pinyin	⑩拼
ア	್ಡ	_	全角カタカナ	全ア
Α	Ą	_	全角英字	全A
1	_	_	全角数字	全数
	_	笔	Stroke	⑩笔

- ※ マルチリンガル機能設定が「ON」の場合のみ有効になります。
- 文字入力画面によって切り替えられる入力モードは異なります。
- 単語登録の読みを入力するときは全あが表示されます。

かな入力方式

かな入力方式で文字を入力する

かな入力方式では、1つのキーに複数の文字が割り当ててあり、キーを押すた びに文字が切り替わります。

- 文字の割り当て一覧→P395
- 文字を入力して約1秒経過すると、カーソルは右に移動します。移動するま での秒数は入力設定で変更できます。→P347

◆ ひらがな/漢字で文字を入力する

〈例〉電話帳の登録で「六本木」と入力する

[電話帳/履歴] 2 ▶ 「ろっぽんぎ」と入力▶ 個

- 「ろ」: 9 を5回
- 「つl: 4 を3回 ×
- [\$\displaystyle{continuous} \text{ \bar 6 \ \bar 5 \mathbb{\bar \bar \bar 2 \mathbb{\bar \bar \bar 2 \mathbb{\bar \bar 2 \mathbb{\bar \bar 2 \mathbb{\bar 2 \mat
- 「ん」: 0 を3回
- 「ぎ」: **2** を2回**>** 🔀





- 入力中は次の操作ができます。

[] :] つ前の文字に戻す

- (例: お→え→う→い→あ→お→え→···)
- [CLR]: 文字の取り消し
- ※ : 濁点や半濁点の付加、大文字/小文字の切り替え、改行(入力確) 定後のみ)
- $(例: ほ \to \vec{E} \to \vec{E} \to \vec{E} \to \cdots$ 、 $D \to D \to D \to \cdots)$
- 候補選択リストが表示されていないときは、 でを押しても変換できま す。
- [CLR]を押すと、変換前の状態に戻ります。
- 変換しないときは、 を押さずに操作2に進みます。

変換候補一覧を表示する:

▶ を押しても目的の文字が表示されないときは、 を押すか、もう一度 ▶ を押すと変換候補一覧が表示されます。

カナ英数候補一覧を表示する:

ひらがなを入力中に間を押すと、カタカナ、英字、数字、日付、時刻など が一覧で表示されます。

• 複数ページあるときは、 図 または 図 を押すとページが切り替わりま す。各候補に割り当てられているキーを押すか、
▼で各候補を選択しま す。

● ▶ 「閉じる」

文字列を1つ前の状態に戻す:

入力確定後に を 1 秒以上押します。

文字を挿入する:

☆ を押して挿入する位置までカーソルを移動し、文字を入力します。入力 した文字はカーソル位置に挿入されます。

文字を削除する:

文字入力中や入力確定後は次のように操作できます。

- カーソルが入力文字の途中にある場合 (例:ドコモ太郎、ドコモ太郎)
 - [CLR] を押すと、カーソル位置の 1 文字が削除されます。また、カーソル が文字と文字の間にある場合は、カーソルの右の1文字が削除されま
 - [CLR] を 1 秒以 ト押すと、カーソル以降のすべての文字が削除されます。
- カーソルが入力文字の末尾にある場合

(例:ドコモ太郎)

- [CLR] を押すと、カーソルの左の 1 文字が削除されます。
- [CLR]を1秒以上押すと、すべての入力文字が削除されます。

改行する:

改行する位置にカーソルを移動し、▼を押します。カーソルが入力文字

入力欄によっては改行できない場合があります。

レお知らせ-----

- 濁点や半濁点を入力してから を押しても、1つ前の文字には戻せません。
- 入力中に
 を押してカーソルを右に移動した場合は、次の操作はできません。
- ※ : 濁点や半濁点の付加、大文字/小文字の切り替え

! 1つ前の文字に戻す

- ひらがなで読みを入力して、英字、ギリシャ文字などに変換できます。→P401
- カーソルが入力文字の末尾にある場合、
 ゆを押すと空白が入力できます。

◇複数の文節を一括変換する

- 全角24文字以内で変換します。
- 〈例〉「イタリア料理を食べにいこう。」と入力する



※ 画面は のの場合の例です。

◆ 入力予測機能を使って文字を入力する

入力予測機能は、ひらがな/漢字モードで文字を入力したときに、読みの先頭部分が一致する単語の候補選択リストが表示される機能です。候補選択リストには、一度入力した単語が自動的に変換学習データとして登録されるため、次に同じ内容を入力するときには、先頭の文字を入力するだけですばやく入力できます。

- 変換学習データの他に、次の単語が表示されます。
 - 標準搭載の単語、単語登録した単語
 - ダウンロード辞書から選択した単語
- 入力予測機能は、全画面入力のひらがな/漢字モードでのみ利用できます。

〈例〉「明日」を選択して入力する

▮ 文字入力画面で「あ」を入力

候補選択リストが表示されます。入力文字が増えるたびに候補が変わります。

▶ 候補を選択▶「閉じる」



複数ページあるときは、iマまたは回を押すとページが切り替わります。

◇変換学習リセットをする

候補選択リストに変換学習データとして登録されたデータを、リセットしてお 買い上げ時の状態に戻します。

1 M [設定/NWサービス] 7 4 3 ▶認証操作▶「はい」

便利な入力機能を使って文字を入力する

文字入力画面のサブメニューから絵文字や記号、定型文などを入力したり、 データを引用したりできます。

文字を確定する前やデコメール®の装飾アイコン表示中では、サブメニューは表示されません。インライン入力画面の場合は、入力を確定するとサブメニューが選択できます。

◆ 定型文を入力する

1 文字入力画面で № 4 1 1 ~ 8

- 定型文を登録すると、 9 が選択できます。
- 署名編集の入力画面では1 を押します。
- 7 定型文を選択

◆ 絵文字・記号を入力する

絵文字一覧→P396

〈例〉絵文字Dを入力する

メール本文または署名編集の入力画面で 📵

絵文字Dの絵文字一覧が表示されます。2回目からは、前回最後に入力した 絵文字一覧が表示されます。



① 入力履歴欄

絵文字一覧の絵文字D、絵文字1と絵文字2、記号一覧の全角記号と半 角記号の最初のページに表示されます。

- ② 絵文字・記号一覧 記号は入力可能なもののみ表示されます。
- 個を押すたびに絵文字一覧が絵文字D→絵文字1→絵文字2に切り替わります。絵文字Dの絵文字一覧には「デコメ絵文字」内のフォルダに保存されている画像がフォルダでとに表示されます。選択するとデコメ®絵文字が入力されます。ただし、メール本文または署名編集の入力画面以外では個を押すたびに絵文字1と絵文字2にのみ切り替えられます。デコメ®絵文字のダウンロード方法→P172
- 断を押すと、記号が入力できます。押すたびに、全角記号と半角記号が切り替わります。
- 複数ページあるときは、inまたは回を押すとページが切り替わります。ただし、絵文字Dの場合は「デコメ絵文字」内のフォルダが切り替わります。また、☆を押してもページやフォルダへの移動ができます。

🤈 絵文字を選択

[CLR]を押して、絵文字一覧を閉じます。

 入力履歴欄には、最近入力したものから順に、絵文字または記号が最大 20文字(FOMA端末を開いた状態で横画面の場合は13文字、ワンセグ 視聴中のマルチウィンドウでは10文字)表示され、文字を選択できます。

レお知らせ-----

- ・ 絵文字や記号の読みを入力しても変換できます。→P396、401
- 絵文字や記号は、赤外線通信などでデータ転送を行った際、正しく表示されない場合があります。
- 文字入力画面のサブメニューから「絵文字・記号・顔文字」→「絵文字」または 「記号」を選択しても入力できます。このとき、画を押すと入力履歴欄の上に連続入力欄が表示され、絵文字は10文字、記号は全角10(半角20)文字連続して選択できます。ただし、絵文字Dは連続入力欄の表示はされません。
- 「デコメ絵文字」内のフォルダに画像が保存されていない場合、メール本文または 署名編集の入力画面で絵文字Dを表示したときは、絵文字一覧が空白で表示されます。
- メール本文または署名編集の入力画面で「題を押し、「デコレーション」→「画像 挿入」→「本体」または「microSD」を選択しても、デコメ[®]絵文字が挿入できます。
- ・文字入力画面のサブメニューから「絵文字・記号・顔文字」→「記号」を選択したときは、左側のカッコ(例:{)を選択すると、右側のカッコ(例:})も自動的に入力されます。

◆ 顔文字を入力する

• 顔文字一覧→P404

文字入力画面で∭ 5 3 ▶ 2 ~ 9

- 署名編集の入力画面では [M] 6 3 を押します。
- 顔文字種別一覧から入力した顔文字は、 1を押すと最近入力したものから順に最大18件まで入力履歴一覧で表示されます。

🤈 顔文字を選択

◆ データを引用して文字を入力する

パスワードマネージャーに登録済みのパスワード、電話帳、プロフィール情報 の登録内容、電卓の計算結果、バーコードリーダーで読み取ったデータの文字 列情報を引用して入力できます。

文字入力画面と引用データが同じ機能のとき(電話帳の文字入力画面における電話帳など)には引用できません。

◆パスワードの内容を引用する

- 1 文字入力画面で [版] 4 3 ▶ 認証操作
 - 署名編集の入力画面では ME 5 3 を押します。
- 7 引用するパスワードデータを選択
- ◇電話帳の内容を引用する
- 1 文字入力画面で 5 4 4 4 ▶ 引用する電話帳を選択
 - 署名編集の入力画面では M 5 4 を押します。
- 🤈 引用する内容を選択
- **❖プロフィール情報の内容を引用する**
- 1 文字入力画面で № 4 5 ▶ 認証操作
 - 署名編集の入力画面では[5] を押します。
- 7 引用する内容を選択
- ❖電卓の計算結果を引用する
- テキストメモまたはスケジュール帳の文字入力画面で「版 4 6 ▶ 計算する ▶ ●
- **◇バーコードリーダーの読み取りデータを引用する**
- URL入力画面で 5 4 6 ▶ コードを読み取る ▶
 - i モードまたはフルブラウザ中の文字入力画面でも引用できます。

定型文登録

定型文を登録する

- 最大50件登録できます。
- 【 [設定/NWサービス] [7] 4 4 9 ▶ 「〈新しい定型 文〉」
- 登録済みの定型文を確認するときは、確認する定型文にカーソルを合わせて「個を押します。 ●を押すと編集できます。
- 登録した定型文を削除する: 定型文にカーソル▶ [版] ▶ 「はい」
- 7 定型文を入力(全角64(半角128)文字以内) ▶ 📵

定型文は「ユーザ作成」に登録されます。

登録済みの定型文を編集したときは確認画面が表示されます。上書き登録するときは「はい」を、登録を中止するときは「いいえ」を選択します。

❖文字入力中に登録する

- | 文字入力画面で | [6] 2
 - 署名編集の入力画面ではプ2を押します。
- 7 開始位置を選択

全文を選択する: № ● ▶ 操作4に進む

- メール本文の入力画面で全文を選択する場合は、図を押します。操作4に進みます。
- 2 終了位置を選択

選択した範囲の文字が定型文編集画面に表示されます。

開始位置から文頭までを選択する: ▶● 開始位置から文末までを選択する: ● ●

4 📵

 選択した範囲の文字列内に空白が含まれていた場合は、次の動作となります。 空白のみ: 定型文として登録不可
 立会別の34を終してのからなります。

文字列の前後に空白:文字列のみ有効 文字と文字の間に空白:空白も有効

 定型文が既に50件登録されているときに新たに登録するときは、一覧から登録 データを削除するか登録済みの定型文を編集してください。

文字のコピー/切り取り/貼り付け

 コピーまたは切り取った文字は、最新の1件だけが電源を切るまで記録され、 別の場所に何度でも貼り付けられます。

◆ 文字をコピー/切り取る

- 【 文字入力画面で 【 1 または 2 2
 - メール本文の入力画面では「糖」3 1 を押すとコピーし、 (糖) 3 2 を押すと切り取ります。
- 7 開始位置を選択

全文を選択する: № ●

- メール本文の入力画面で全文を選択する場合は、 図を押します。
- ? 終了位置を選択

選択した範囲の文字がコピーまたは切り取られます。

開始位置から文頭までを選択する:「№」▶●

開始位置から文末までを選択する: 📵 ▶ 📵

指定した文字を検索する:終了位置にカーソル▶■□

クイック検索が起動します。

◆ 文字を貼り付ける

- 入力可能な文字数を超える場合は、すべての文字を貼り付けることができない旨のメッセージが表示されます。「はい」を選択すると、入力可能文字数以降が消去された文章が貼り付けられます。ただし、メール本文の入力画面で、入力可能な文字数を超える場合、文字を貼り付けることができません。
- | 文字入力画面で貼り付ける位置にカーソル ▶ [版] 3

文字がカーソル位置に挿入されます。

メール本文の入力画面では「MI 3 を押します。

√お知らせ-----

- コピーまたは切り取った文字種と、貼り付け先の文字種が適合しているときのみ、 貼り付けられます。たとえば、メールアドレスの入力欄にひらがなや漢字などの文字は貼り付けられません。
- 改行が入力できない入力画面に改行を含んだ文字列を貼り付けた場合、改行は空白 に置き換えられます。

区点コード入力

区点コードで入力する

区点コード一覧表にある文字、数字、記号を4桁の区点コードを使って入力します。

- •「区点コード一覧」については、付属のCD-ROM内のPDF版「区点コードー覧」をご覧ください。
- 〈例〉「携」(区点コード2340)を入力する
- | 文字入力画面で

 | 文字入力画面で

 | (2 3 4 0) を入力 ▶
 - 署名編集の入力画面では M5 5 2 を押します。

単語登録

よく使う単語をあらかじめ登録する

よく使う単語をあらかじめ登録しておくと、文字の変換のときに簡単に呼び出せます。

- 最大200件登録できます。



- ① 単語を登録するときに選択
- ② 行の先頭を示すマーク
- ③ 登録済みの単語

読みの50音順に並びます。

- 登録済みの単語を確認するときは、単語にカーソルを合わせて ●を押します。
 ●を押すと編集できます。
- 単語を削除するときは、単語にカーソルを合わせて「断」を押し、「削除」 を選択します。登録した単語を全件削除するときは、「すべて削除」を選択します。

7 単語欄に登録する単語を入力(全角12(半角24)文字以内)

3 読み欄に読みを入力(ひらがな8文字以内)

- 次の文字を先頭に入力すると、登録できません。
- を、ん、ぁ、い、う、え、お、つ、や、ゆ、よ、ゎ、゛(濁点)、゜(半濁 点)、一(長音)
- 空白を入力すると、登録後に削除されます。

4 📵

 登録済みの単語を編集したときは確認画面が表示されます。元の単語に 上書きするときは「上書き登録」を、元の単語を残して新規に登録する ときは「新規登録」を選択します。

◇文字入力中に登録する

] 文字入力画面で [5] 6 1

署名編集の入力画面では
 プ 1 を押します。

🤈 開始位置を選択

全文を選択する: № ▶ 操作4に進む

- メール本文の入力画面で全文を選択する場合は、図を押します。操作4に進みます。
- 🤧 終了位置を選択

選択した範囲の文字が単語入力欄に表示されます。

開始位置から文頭までを選択する: ▶ ●

開始位置から文末までを選択する: ▶●

⚠ 読みを入力 ▶ 📵

レお知らせ

- 単語が既に200件登録されているときに新たに登録するときは、一覧から単語を 削除するか登録済みの単語を編集してください。
- 改行を含んだ文字列を選択した場合は、空白に置き換えられます。

パスワードマネージャー

パスワードをあらかじめ登録する

ユーザ名やバスワードなどの認証情報を登録しておくと、これらの入力が必要なサイトやホームページで、登録した内容を引用して入力できます。

- パスワードマネージャーを使用するには、指紋認証を有効にする必要があります。→P104
- 登録したパスワードの引用方法→P344
- 最大50件登録できます。
- **9**

削除する:タイトルにカーソル ▶ 1 2 ~ 4 ▶ 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせたタイトルのパスワードが削除されます。
- 選択削除では選択操作 ▶ 個が必要です。順番を変更する:タイトルにカーソル ▶ 「馬」 ▼ 5 または 6
- タイトル欄にタイトルを入力(全角12(半角24)文字以内)
- 4 パスワード欄にパスワードを入力 (全角64 (半角128) 文字以内)
- **5** 🖻

◇ 文字入力中に登録する

入力済みの文字を選択してパスワード登録できます。

- | 文字入力画面で | 6 3
 - 署名編集の入力画面では[7] 3] を押します。
- 7 開始位置を選択

全文を選択する: № ● ▶ 操作4に進む

- メール本文の入力画面で全文を選択する場合は、図を押します。操作4に進みます。
- 3 終了位置を選択

₫ 認証操作

選択した範囲の文字がパスワードの入力欄に表示されます。

5 タイトルを入力▶ 📵

ダウンロード辞書

ダウンロードした辞書を使用する

ダウンロードした日本語変換用の辞書に登録されている単語を、変換候補として表示されるように設定します。

- 最大5件の辞書を同時に使用できます。
- 辞書のダウンロード方法→P172
- | [版] [設定/NWサービス] [7] [4] [2] ▶ 使用する辞書を選択

2タッチ入力方式

2タッチ入力方式で文字を入力する

- 入力方式を2タッチ入力に設定してください。→P347
- 横画面2タッチガイドを「ON」にすると、横画面にしたときのみガイドが表示されます。
- 横画面2タッチガイドが「ON」の場合でも、インライン入力中やワンセグ表示中はガイドを表示しません。また、機能によっては、ガイドが表示されないことがあります。

〈例〉電話帳の登録で「六本木」と入力する

【 [電話帳/履歴] 2 ▶ 「ろっぽんぎ」と入力▶ 📵



[ろ]: 9 5

[5]: **8043** [fl: **806505**

[ん]: **0 3**

[ぎ]: 2 2 0 4

入力中は次の操作ができます。

8 0 : 大文字/小文字の切り替え

- ※ : 濁点や半濁点の付加、大文字/小文字の切り替え、改行(入力確定後のみ)
- 入力欄によっては改行できない場合があります。
- 横画面2タッチガイドの□部分は空白が入力されます。

🤈 💿 ▶ 「閉じる」

入力設定

入力方式を設定する

[設定/NWサービス] 7 4 5 ▶ 各項目を設定 ▶ 6

・ **入力方式:**「かな入力」または「2タッチ入力」にするかを設定します。

入力予測:候補選択リストを表示するかを設定します。

自動カーソル:カーソルが右側に自動移動するまでの時間を設定します。

- •「OFF」に設定すると、カーソルは自動移動しません。
- 「遅い」に設定すると、約1.5秒経過するとカーソルが移動します。
- 「普通」に設定すると、約1秒経過するとカーソルが移動します。
- 「速い」に設定すると、約0.5秒経過するとカーソルが移動します。

横画面2タッチガイド: 横画面のときに2タッチガイドを表示するかを設定します。

❖ 文字入力中に設定を変更する

- 文字が確定される前やデコメール®の装飾アイコン表示中では変更できません。
- インライン入力中は、入力モードや入力方式の切り替え、自動カーソルの変更ができます。

| 文字入力画面で | 7 | 1 ~ 3

- メール本文の入力画面では「糖」「8」を押します。
- 「かな入力」と「2タッチ入力」を切り替えるときは「1 を押します。
- 日本語入力予測のON/OFFを切り替えるときは2を押します。
- 自動力ーソルの移動時間を選択するときは3を押し、1~4を押して設定します。
- 2タッチ入力中は 4 が選択でき、横画面2タッチガイド表示のON/ OFFを切り替えられます。
- マルチリンガル機能設定が「ON」の場合は 5 が表示され、マルチリンガルガイド表示のON/OFFを切り替えられます。

✓お知らせ-----

• 自動カーソルが「OFF」の場合、同じキーに割り当てられている文字を続けて入 力するときは、最初の文字を入力した後回を押してカーソルを右に移動させてか ら次の文字を入力します。たとえば、「あい」と入力するときは、

1 回 1 の順に押します。

T9入力方式で中国語を入力する

T9入力方式により漢字の中国語読み(アルファベット)や筆画の一部を入力す ることで、中国語(簡体字)を入力します。

- T9入力方式とは、少ないキー操作(中国語入力では、中国語の読みをアル ファベットが割り当てられているキーを1回押すことなど)で文字を入力し、 変換候補の中から選択して入力する方法です。
- 入力した文字は変換学習データとして登録され、候補選択リストの先頭に表 示されます。また、変換学習データをリセットしてお買い上げ時の状態に戻 すこともできます。→P342
- 次の文字入力画面でのみ有効です。
 - i モードメール (デコメアニメ®を除く) の題名、本文入力画面、SMSの 本文入力画面
 - メールのフォルダ名入力画面
 - 署名編集画面
 - クイック返信本文編集画面
 - 定型文登録画面
 - クイック検索のメール検索(題名/本文)
- 中国語入力モードに設定してください。→P348
- 繁体字での入力やインライン入力には対応していません。

◆ 中国語入力モードに切り替える〈マルチリンガル機能設 定〉

[設定/NWサービス] 7 4 6 ▶ 1 または 2

◆中国語入力モードに切り替えると

- 文字表示設定の「フォント選択」でフォントを変更できる画面などでは、中 国語用フォントが優先されて表示されます。
- 文字入力中に日本語用フォントで表示できない中国語を、単語登録やパス ワードマネージャーに登録したり、中国語入力に対応していない文字入力画 面に貼り付けたりすると、「・」に置き換えられます。

• 中国語入力モードでも、かな入力方式、2タッチ入力方式に切り替えて入力 ができます。

レお知らせ-----

- 中国語入力に対応する機能では、マルチリンガル機能設定が「OFF」のときでも、 日本語用フォントで表示できない中国語が含まれている文字列を表示できます。た だし、その文字列を編集や利用する場合、表示できない文字は「・」に置き換えら れます。そのとき「・」に置き換えた旨のメッセージが表示される場合がありま す。
- 日本語用フォントで表示できない中国語を含む文字列をコピーまたは切り取りし、 マルチリンガル機能設定を「OFF」に変更した場合、メール本文または署名編集 の入力画面では、その文字列を貼り付けることができません。
- 日本語用フォントで表示できない中国語が含まれているメールを送信したり、赤外 線通信、iC通信などで送信をした場合、相手側の携帯電話なども中国語表示に対 応していないと正しく表示されません。
- 中国語入力に対応していない文字入力画面でも、中国語が表示されることがありま すが、編集しようとすると「・」に置き換えられます。置き換えられてしまうと元 の中国語に戻すことはできません。

◆ Pinvin (読み) で入力する

漢字の中国語読みをアルファベットで入力します。

- 入力するアルファベットが割り当てられているキーを押して入力します。
- Pinyin入力モードに設定してください。→P340

〈例〉メール作成画面の題名欄で「今日」と入力する

「今日」の中国語読みをアルファベットで入力するには「iinri」となります。

メール作成画面で題名欄を選択▶Pinvin入力モードで「iinri」を 入力

アルファベットが割り当てられているキーを各1回ずつ押します。

[il: 5] [il: 4] [nl: 6] [rl: 7] [i]: **4**



- 入力中は次の操作ができます。
 - # : 文節の区切りを指定
 - 区切り記号として「・」が表示されます。

(2回以上): トーン (声調) の切り替え

記号を入力する:

1 を押し、変換候補欄の「符号」を選択すると記号を入力できます。

半角英数字を入力する:

変換候補欄に3文字で表示されている英数字を選択します。

• 選択する英字により、すべて大文字、先頭文字のみ大文字、すべて小文字の英字が入力できます。

子音のみで入力する:

子音のみを入力し、変換候補欄の「**简拼**」を選択すると選択候補が表示されます。操作3に進みます。

- 「今日」(jin ri) の場合は子音が割り当てられているキー **5** (j) と **7** (r) を1回ずつ押して入力します。
- ク 図で「JinRi」にカーソル
- 3 🕡 ▶ 「今日」を選択 ▶ 📵
 - 候補選択リストが複数ページあるときは、 すまたは 図を押すとページが切り替わります。
 - 候補を選択する前に[CLR]を押すと変換候補欄に戻ります。

◆ Stroke (筆画) で入力する

漢字の筆順に従い筆画を入力し、変換候補から選択します。

- Stroke入力モードに設定してください。→P340
- ・ 次の6種類の筆画により入力します。

+-	筆画	説明
1	_	横線
2		縦線
3	J	左はらいの斜め線
4	`	点
5	7	横線から下への縦線、斜め線、屈曲線、縦線から右への線など
6	?	上記以外の筆画、筆順が分からないときなどに選択

〈例〉メール作成画面の題名欄で「今日」と入力する

】 メール作成画面で題名欄を選択▶Stroke入力モードで「今」の 筆画を入力

• 筆画が割り当てられているキーを各1回ずつ押します。

「今」: 3 4 4 5



• 入力中は次の操作ができます。

: 文節の区切りを指定

- 区切り記号として「・」が表示されます。

マルチリンガルガイドの表示/非表示を切り替える:

Stroke入力モード中、図を押すたびにマルチリンガルガイドの表示/非表示が切り替わります。ただし、メール本文または署名編集の入力画面では文字入力中のみ切り替えられます。

半角英数字を入力する:

変換候補欄に3文字で表示されている英数字を選択します。

選択する英字により、すべて大文字、先頭文字のみ大文字、すべて小文字の英字が入力できます。

7 🕡 ▶ 「今」を選択

部首を選択する:

候補選択リストから文字の下に点線が表示されている候補を選択します。

- 候補選択リストが複数ページあるときは、imまたは回を押すとページが切り替わります。
- 候補を選択する前に CLR を押すと変換候補欄に戻ります。

3 「日」を入力

• 筆画が割り当てられているキーを各1回ずつ押します。

日 2 5 1 1

4 ♀▶「日」を選択▶●

- ・文字列を1つ前の状態に戻す操作、文字の挿入、削除、改行は、日本語入力と同じ です。→P341
- ワンセグ視聴中のマルチウィンドウではマルチリンガルガイドは表示できません。

タッチ文字入力

ベーシックスタイルで文字を入力する

- タッチ操作について→P34
- インライン入力には対応していません。また、候補選択リストを表示するよ うに設定していても表示しません。
- 次の文字入力画面でのみ有効です。
 - i モードサイト画面、フルブラウザ画面、ユーザ名やパスワードなどの認 証画面
 - 端末暗証番号入力画面、PINコード入力画面

◆ ブラウザ画面での入力

〈例〉iモードサイト画面の文字入力欄に「六本木」と入力する

i モードサイト画面の文字入力欄をタッチ

タッチ文字λカガイド -

入力する文字によって、

文字入力画面が表示されます。



入力モードを切り替える:

「文字切替」をタッチすると入力モード一覧が表示され、「かな英数」「英 数] 「数字] 「カタカナ] 「半角記号] 「全角記号] のいずれかをタッチする と入力モードを切り替えられます。

7 文字ボタンをタッチ

• 文字ボタンはボタン内の上段文字のみ記載しています。

[3]: [69] **▶** [3]

[ɔ]:[た4] ▶ [ɔ] [ぽ]:[は6] ▶ [゛゜] を2回▶ [ぽ]

[ん]: [わ0] ▶ [ん]

[ぎ]:[か2] ▶ [゛゜] ▶ [ぎ]

入力中は次の操作ができます。 「全角半角]: 全角/半角の切り替え

「大/小]:大文字/小文字の切り替え

「戻る★]:各入力モードの1階層目の文字入力画面に戻す 「前ページ←」/「次ページ→]:前後の記号一覧を表示

3 [変換] をタッチ

- 「▲] または「▼] をタッチしても変換できます。
- 「クリア」または「←」をタッチすると、変換前の状態に戻ります。
- 変換しないときは、「変換」をタッチせずに操作4に進みます。 変換候補一覧を表示する:

「変換」をタッチしても目的の文字が表示されないときは、「▲」または [▼] をタッチするか、もう一度 [変換] をタッチすると変換候補一覧が表 示されます。

カナ英数候補一覧を表示する:

ひらがなを入力中に〔力ナ英数〕をタッチすると、カタカナ、英字、数字、 日付、時刻などが一覧で表示されます。

絵文字・記号を入力する:

[絵・記号] または [記号] をタッチします。

- 操作方法→P343
- 複数ページあるときは、画面上で左または右(絵文字・記号一覧のとき は上または下)にすばやくスライドするか、または「前ページ]/「次 ページ〕をタッチするとページが切り替わります。

「確定」をタッチ

文字を插入する:

「▲] 「▼] 「▲] 「▶] のいずれかをタッチして挿入する位置までカーソ ルを移動し、文字を入力します。入力した文字はカーソル位置に挿入され ます。

文字を削除する:

[クリア] または [←] をタッチすると、カーソル位置の1文字が削除されます。カーソルが入力文字の末尾にある場合は、カーソルの左の1文字が削除されます。

改行する:

改行する位置にカーソルを移動し、[改行→] をタッチします。

- かな英数の場合は [わ0]、[改行↓] の順にタッチします。
- 英数の場合は各文字ボタンの2階層目の [改行→] をタッチします。
- 入力欄によっては改行できない場合があります。

サブメニューを表示する:

[MENU] をタッチします。

- キー操作と同様の操作ができます(コピー/切り取り、単語・パスワード登録、入力設定を除く)。
- [全削除] をタッチすると、入力した文字をすべて削除します。

5 [確定] をタッチ

✓お知らせ------

全角記号の場合は、一部のみ入力できます。また、絵文字の場合は、変換候補一覧、絵文字一覧に表示される絵文字のみ入力できます。

◆ 暗証番号の入力

端末暗証番号入力画面やPINコード入力画面が表示された場合は、該当する数字ボタンをタッチして暗証番号を入力してください。

- 指紋認証画面が表示された場合は、指紋による認証操作ができます。→ P106
- **】** 入力する暗証番号をタッチ

7 [確定] をタッチ

- ベーシックスタイル(縦)では [■■]をタッチしても同様の操作ができます。
- [▲] をタッチするとカーソルの左の1文字が削除されます。ベーシックスタイル(縦)では [▲] をタッチしても同様の操作ができます。



ネットワークサービス

留守番電話サービス	354
キャッチホン	355
転送でんわサービス	355
	356
番号通知お願いサービス	356
デュアルネットワークサービス	356
ブュッル・トラーン ファーこハガイダンスを日本語と英語で切り替える 英語ガイダンス	
サービスダイヤル	357
通話中着信設定	357
通話中に着信したときの対応方法を選択する	
	357
遠隔操作を設定する	357
マルチナンバー	358
2in1	358
OFFICEED	
新しいネットワークサービスを登録する	
	361

利用できるネットワークサービス

• FOMA端末では、次のようなドコモのネットワークサービスをご利用 いただけます。

サービス名	申し込み	月額使用料
留守番電話サービス	必要	有料
キャッチホン	必要	有料
転送でんわサービス	必要	無料
迷惑電話ストップサービス	不要	無料
番号通知お願いサービス	不要	無料
デュアルネットワークサービス	必要	有料
英語ガイダンス	不要	無料
マルチナンバー	必要	有料
2in1	必要	有料
OFFICEED	必要	有料
公共モード (ドライブモード) →P67	不要	無料
公共モード(電源OFF)→P67	不要	無料
メロディコール→P85	必要	有料

- サービスエリア外や電波の届かない所ではネットワークサービスはご利用できません。
- お申し込み、お問い合わせについては取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- 「OFFICEED」はお申し込みが必要なサービスです。ご不明な点はドコモの法人向けホームページ (http://www.docomo.biz/d/212/)をご確認ください。
- 本書では、各ネットワークサービスの概要を、FOMA端末のメニューを使って操作する方法で説明しています。詳細は『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。

留守番電話サービス

電波の届かない所にいるとき、電源が入っていないとき、設定した呼出時間内 に応答しなかったときなどに、音声電話またはテレビ電話をかけてきた相手に 応答メッセージでお答えし、お客様に代わって伝言メッセージをお預かりする サービスです。

- 伝言メモを同時に設定時、留守番電話サービスを優先させるには、伝言メモ の応答時間よりも留守番電話サービスの呼出時間を短く設定してください。
- 留守番電話サービスが開始のときに音声電話やテレビ電話に応答しなかった場合は、不在着信として記録され、待受画面に (数字は件数)が表示されます。
- キャラ電で留守番電話サービスセンターに接続された場合、DTMF操作が行えません。サブメニューよりDTMF送出に切り替えて操作してください。→ P61
- 2in1利用時は、留守番電話サービスの開始、停止、設定確認、メッセージ再生、留守番サービス設定はAナンバーとBナンバーそれぞれに設定できます。このとき、AモードではAナンバー、BモードではBナンバーについて、デュアルモードではどちらかのナンバーを選択して設定します。それ以外は共通です。
- 留守番メッセージ再生と留守番サービス設定は、音声電話とテレビ電話のどちらかを選択して操作します。それ以外は共通です。

◇留守番電話サービスの基本的な流れ

ステップ1:サービスを開始に設定する

ステップ2:電話をかけてきた相手が伝言を録音する

ステップ3: 伝言メッセージを再生する

〈留守番雷話サービス〉

【留守番電話サービス開始】: 1 1 ▶ 「はい」 ▶ 「はい」 ▶ 呼出時間を 入力

- 呼出時間を「O秒」にすると着信履歴には記録されません。
- Bナンバーでは開始のみ設定できます。

[留守番呼出時間設定]: 1 2 ▶ 「はい」▶呼出時間を入力

•「0秒」にすると着信履歴には記録されません。

[留守番サービス停止]: 1 3 ▶ 「はい」

[留守番設定確認]: 1 4 ▶ 「はい」

サブメニューから設定を変更できます。

• Bナンバーでは開始/停止の確認ができます。

【留守番メッセージ再生】: 1 5 ▶ 1 または 2 ▶ 「はい」 ▶ 音声 ガイダンスに従って操作

• 👼 🛮 には新しい伝言メッセージの再生時にガイダンスで案内する件数が 表示されます。保存件数は含まれません。

[留守番サービス設定]: 1 6 ▶ 1 または 2 ▶ 「はい」 ▶ 音声ガイダンスに従って操作

[留守番テレビ電話設定]: 1 7 ▶ 「ON」または「OFF」

[メッセージ問い合わせ]: 1 8 ▶ 「はい」

〈件数增加鳴動設定〉

[件数増加鳴動設定]: 2 ▶ 各項目を設定 ▶ 📵

新しい伝言メッセージが増えたときなどに通知音が鳴ります。バイブレー 夕設定の電話着信時の設定に従って振動します。

• 件数通知音を「ON」にして通知メロディを設定します。

〈着信通知〉

[着信通知開始]: 3 1 ▶ 「はい」▶ 「はい」または「いいえ」

電源が切れていたり圏外のときの着信が、電源が入った後や圏内になったときにSMSで通知されます。

着信通知対象確認で「はい」にすると発信者番号通知の着信のみが、「いいえ」にするとすべての着信が通知されます。

[着信通知停止]: 3 2 ▶ 「はい」 [着信通知開始設定確認]: 3 3 ▶ 「はい」

サブメニューから設定を変更できます。

〈表示消去〉

[表示消去]: 4 ▶ 「はい」

待受画面から伝言メッセージのマークが消去されます。

キャッチホン

音声電話中に別の音声電話がかかってきたときに、通話中着信音でお知らせし、 現在の音声電話を保留にして新しい音声電話に出ることができます。また、通 話中の電話を保留にして、別の相手へ電話をかけることもできます。

- キャッチホンを利用する場合は、あらかじめ通話中の着信動作選択を「通常 着信 | にしてください。他の設定では、キャッチホンを開始にしても音声電 話中に着信した音声電話に応答できません。
- 音声電話中に着信した別の音声電話に出るときは次の操作を行います。

- □ : 現在の通話が切断され、かかってきた電話の着信画面が表示される。 ▼ を押し電話に応答する
- キャッチホン中は、FRを押すたびに通話相手を切り替えられます。
- ・ 音声電話中に別の相手に音声電話をかける場合は、「ME」を押し「ダイヤル入」 カーを選択します。
- キャッチホンが動作しない着信の場合でも通話中着信音が聞こえます。この 場合、現在の通話を切断して応答できる旨のメッセージが表示されます。
- して操作

[キャッチホンサービス開始]: 1 ▶ 「はい」 [キャッチホンサービス停止]: 2 ▶ 「はい」

[キャッチホンサービス設定確認]: 3 ▶ 「はい」

転送でんわサービス

雷波の届かない所にいるとき、雷源が入っていないとき、設定した呼出時間内 に応答しなかったときなどに、かかってきた音声電話またはテレビ電話を転送 するサービスです。

- 伝言メモを同時に設定時、転送でんわサービスを優先させるには、伝言メモ の応答時間よりも転送でんわサービスの呼出時間を短く設定してください。
- 転送でんわサービスが開始のときに音声電話やテレビ電話に応答しなかった 場合は、不在着信として記録され、待受画面に「ペース(数字は件数)が表示さ れます。

• 2in1利用時は、転送サービスの開始、停止、設定確認はAナンバーとBナン バーそれぞれに設定できます。このとき、AモードではAナンバー、Bモード ではBナンバーについて、デュアルモードではどちらかのナンバーを選択し て設定します。それ以外は共通です。

◇転送でんわサービスの基本的な流れ

ステップ1:転送でんわサービスを開始に設定する

ステップ2:転送先の電話番号を登録する

ステップ3: お客様のFOMA端末に電話がかかる ステップ4: 電話に出ないと指定した転送先に転送される

[設定/NWサービス] 8 2 2 ▶ メニュー項目を選択 して操作

[転送サービス開始]: 1 ▶ 「はい」 ▶ 「はい」 ▶ 電話番号を入力 ▶□□▶「はい」▶呼出時間を入力

- 呼出時間を「O秒」にすると着信履歴には記録されません。
- Bナンバーでは開始のみ設定できます。
- MIT で電話帳から、「図で上ダイヤルから電話番号 を選択できます。

[転送サービス停止]: 2 ▶ 「はい」

[転送先変更]: 3 ▶電話番号を入力▶ 📵 ▶ 1 または 2 ▶ 「はい」

- サービス開始中は転送先変更を、サービス停止中は転送先変更と転送 サービス開始を設定できます。
- Bナンバーでは転送先変更のみ設定できます。
- 電話番号の選択方法は転送サービス開始と同様です。

[転送先通話中時設定]: 4 ▶ 「はい」

転送先が涌話中で転送できないときに留守番電話サービスで応答します。

[転送サービス設定確認]: 5 ▶ 「はい」

- サブメニューから設定を変更できます。
- Bナンバーでは開始/停止の確認ができます。

◆ 転送ガイダンスの有/無を設定する

1 1 4 2 9 ▶ 1 ▶ 音声ガイダンスに従って操作

迷惑電話ストップサービス

いたずら電話などの迷惑電話を着信しないように拒否するサービスです。着信 拒否登録すると、以後の着信を自動的に拒否し、相手にはガイダンスで応答し ます。

- 着信拒否登録した電話番号からの着信時は、着信音は鳴らず着信履歴にも記録されません。
- [[設定/NWサービス][8][9][3]▶メニュー項目を選択して操作

[迷惑電話着信拒否登録]: 1 ▶ 「はい」

最後に着信応答した電話番号が着信拒否に登録されます。

• 通話していない不在着信などは登録対象になりません。

[電話番号指定拒否登録]: 2 ▶ 「はい」 ▶ 電話番号を入力 ▶ 1 しい」

指定した電話番号が着信拒否に登録されます。

MI で電話帳から、im で着信履歴から、図でリダイヤルから電話番号を選択できます。

[迷惑電話全登録削除]: 3 ▶ 「はい」 [迷惑電話 1 登録削除]: 4 ▶ 「はい」

最後に登録した電話番号が1件削除されます。同様の操作を繰り返し行う ことにより、最後に登録した順より1件ずつ削除できます。

[拒否登録件数確認]: 5 ▶ 「はい」

番号通知お願いサービス

電話番号を通知してこない音声電話またはテレビ電話に対して、番号通知のお 願いをガイダンスで応答し、自動的に電話を切るサービスです。

- ・ 番号通知お願いサービスによって着信しなかった場合、着信履歴に記録されず、待受画面に「○ P(数字は件数) は表示されません。
- [版] [設定/NWサービス] [8] 4 [2] ▶メニュー項目を選択して操作

[番号通知お願い開始]: 1 ▶ 「はい」 [番号通知お願い停止]: 2 ▶ 「はい」 [番号通知お願い確認]: 3 ▶ 「はい」

デュアルネットワークサービス

お使いになっているFOMA端末の電話番号で、mova端末をご利用いただける サービスです。FOMAとmovaのサービスエリアに応じた使い分けが可能で す。

- FOMA端末とmova端末を同時には利用できません。
- デュアルネットワークサービスの切り替え操作は、利用不可状態の端末から 行ってください。
- [設定/NWサービス] 8 9 5 メニュー項目を選択して操作

[デュアルネットワーク切替]: 1 ▶ 「はい」 ▶ ネットワーク暗証番号を 入力

FOMA端末で利用できるように切り替えられます。 「デュアルネットワーク状態確認」: 2 ► 「はい」

英語ガイダンス

ガイダンスを日本語と英語で切り替える

留守番電話サービスなどの各種ネットワークサービス設定時のガイダンスや、 圏外などの音声ガイダンスを英語に設定することができます。

[版] [設定/NWサービス] [8] [9] [4] ▶ メニュー項目を選択 して操作

「ガイダンス設定]: 1 ▶ 「はい」 ▶ 1 または 2 ▶ 「はい」 ▶ 1~ 3

• 発信側に流れるガイダンスの言語を選択後、着信側の言語を選択します。 「ガイダンス設定確認]: 2 ▶ 「はい」

サービスダイヤル

ドコモ総合案内・受付や故障の問い合わせ先へ電話をかけることができます。

- お使いのFOMAカードによっては、表示される項目が異なる場合や表示されない場合があります。→P45
- 2in1がデュアルモード時は発信番号選択画面が表示されます。
- | [版] [設定/NWサービス] 8 9 6 ▶メニュー項目を選択して操作

[ドコモ故障問合せ]: 1 ▶ 「はい」 ▶ 故障お問い合わせに発信[ドコモ総合案内・受付]: 2 ▶ 「はい」 ▶ 総合お問い合わせに発信

通話中着信設定

通話中の着信動作選択の設定を開始/停止したり、設定内容を確認したりします。

[版] [設定/NWサービス] 8 9 8 ▶メニュー項目を選択して操作

[通話中着信設定開始]: 1 → 「はい」 [通話中着信設定停止]: 2 → 「はい」 [通話中着信設定確認]: 3 → 「はい」

通話中の着信動作選択

通話中に着信したときの対応方法を選択する

留守番電話サービス、転送でんわサービス、キャッチホンをご契約されている お客様の通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話、または64Kデータ通信 にどのように対応するかを設定できます。

- 留守番電話サービス、転送でんわサービス、キャッチホンが未契約の場合は、 通話中の着信に応答できません。
- 通話中の着信動作選択を利用する場合は、あらかじめ通話中着信設定を開始 にしてください。なお、キャッチホン開始中は通話中着信設定を開始にする 必要はありません。

| [版] [設定/NWサービス] [8] 9 9 ▶ メニュー項目を選択 して操作

[通常着信]: 1

キャッチホン開始中はキャッチホンが動作し、停止中は現在の通話を終了して着信に応答できます。また、音声電話着信中はサブメニューから対応を選択できます。→P65

[留守番電話]: 2

• 音声電話/テレビ電話着信時は留守番電話サービスに接続されます。

[転送でんわ]: 3

 通話中の着信は登録済みの転送先に転送されます。ただし、64Kデータ 通信中に64Kデータ通信を着信した場合は転送されません。

[着信拒否]: 4

すべての着信は拒否されます。

遠隔操作設定

遠隔操作を設定する

留守番電話サービスや転送でんわサービスなどを、プッシュ式の一般電話や公 衆電話、ドコモの携帯電話などから操作できるようにします。

- 海外で留守番電話サービスや転送でんわサービスなどを利用する場合は、あらかじめ遠隔操作設定を開始にする必要があります。
- [版] [設定/NWサービス][8] 92 ▶メニュー項目を選択して操作

[遠隔操作開始]: 1 ▶ 「はい」 [遠隔操作停止]: 2 ▶ 「はい」 [遠隔操作設定確認]: 3 ▶ 「はい」

マルチナンバー

FOMA端末の電話番号として基本契約番号の他に、付加番号1と付加番号2の最大2つの番号を追加してご利用いただけるサービスです。

- FOMAカードを取り外したり、差し替えたりした場合、FOMA端末に登録していたマルチナンバーの設定(名称、電話番号など)が消去されることがあります。この場合は再度登録を行ってください。
- 発着信画面やリダイヤル/着信履歴などに基本契約番号または付加番号の名称が表示されます。
- リダイヤル/着信履歴から発信する場合は、以前発着信したマルチナンバー の名称が表示され、この番号で発信します。

[版] [設定/NWサービス] [8] [9] [7] ▶ メニュー項目を選択 して操作

[通常発信番号設定]: 1 ▶ 1 ~ 3 ▶ 「はい」 [通常発信番号設定確認]: 2 ▶ 「はい」

[電話番号設定]:「3 ▶ 各項目を設定▶Ⅰ回

- 付加番号1または付加番号2の名称と電話番号を入力します。
- 基本契約番号の名称と電話番号はプロフィール情報が表示されます。プロフィール情報未設定時は「基本契約番号」とご契約の電話番号が表示されます。
- マルチナンバー発信を「有効」にすると、電話発信時のサブメニューからマルチナンバー発信番号を選択できます。

[着信設定]: 4 ▶ 1 または 2 ▶ 各項目を設定 ▶ 6 6

• 個別設定を「ON」にし、付加番号ごとの着信音と着信画像を設定します。設定操作は、電話着信設定と同様です。

◆ 電話番号を選択して電話をかける

- 電話番号設定のマルチナンバー発信が「無効」のときはマルチナンバーを選択できません。
- 電話番号を入力 ▶ № 4 ▶ 1 ~ 3 ▶ № または ix
 - 発信オブションから操作する場合、番号通知を「指定なし」にすると通 常発信番号設定に従います。

2in1

1つの携帯電話で2つの電話番号・メールアドレスが使え、専用のモード機能を利用することで、あたかも2つの携帯電話を使い分けるようにご利用いただけるサービスです。

- ・ 2in 1 の詳細は『ご利用ガイドブック(2in 1 編)」をご覧ください。
- 2in1がONのときにFOMAカードを差し替えた(2in1契約者→2in1契約者)場合は、正しいBナンバーを取得するために、2in1をOFFにしてから再度2in1をONにするか、プロフィール情報からBナンバーを取得してください。→P326

また、FOMAカードを差し替えた(2in1契約者→2in1未契約者)場合も、 正しいプロフィール情報に更新するために2in1をOFFにしてください。

■ 2in1のモード

- 2in1のモードごとの動作→P359
- Aモード:お客様電話番号(Aナンバー)での発信とiモードメール(Aアドレス)での送受信、およびその関連データの閲覧ができます。
- **Bモード**: 2in1 電話番号 (Bナンバー) での発信と i モードメール (Bアドレス) での送受信、およびその関連データの閲覧ができます。
- デュアルモード: A/Bの両方の機能を備えたモードです。

✔お知らせ

- Bモード時はSMS To機能を利用できません。
- 次の場合は、2in1のモードに関わらずすべてのデータが削除されます。
- 伝言メモ、音声メモ、リダイヤル、着信履歴、電話帳、メール送受信履歴、メール振り分け条件の全件削除
- 受信メールの「1件削除」または「選択削除」以外の削除操作
- メールフォルダや電話帳のグループの削除
- データー括削除
- デュアルモード時に外部機器接続で発信する場合は、Aナンバー発信になります。
- テロップ表示設定は、モードごとに設定できます。

◆ 2in 1 設定をする

2in1をONにして各設定を行います。

[版] [設定/NWサービス] [8] [7] ▶ 認証操作▶「はい」▶メニュー項目を選択して操作

• 既に2in1が0Nの場合は、認証操作を行うと2in1設定画面が表示されます。

〈2in1モード切替〉

[2in1モード切替]: 1 ▶ 1 ~ 3

〈電話帳2in1設定〉

[電話帳2in1 設定]: ② ▶ モードを選択 ▶ 電話帳検索 ▶ 電話帳を選択 ▶ 📵 ▶ 「はい」

モードごとに表示される電話帳を設定します。

「共通」にすると、A/B両方のモードで表示されます。

A: Aモードの電話帳 **B**: Bモードの電話帳

■: A/B両モードの電話帳

〈モード別待受画面設定〉

[デュアルモード待受画面]: [3] [1] ▶ [1] または [2] ▶ フォルダを選択 ▶ [はい]

[Bモード待受画面]: 3 2 ▶ 1 または 2 ▶ フォルダを選択 ▶ 画像 を選択 ▶ 「はい」

〈発着信番号設定〉

[Bナンバー着信設定]: 4 1 ▶ 1 ~ 3

• 設定操作は音設定と同様です。

• 発信者番号の通知/非通知に関わらず本設定に従って着信音が鳴ります。

[発着信識別表示]: 4 2 ▶ 各項目を設定 ▶ 📵

識別表示を「ON」にして設定した識別記号で、発着信中/通話中画面の「発信中」などの文字列が装飾されます。

• Aナンバーの設定は発着信識別表示にも反映されます。

〈2in1機能OFF〉

[2in1機能OFF]: 5 ▶ 「はい」

〈着信回避設定〉

ナンバーごとの着信回避を設定すると、モードに関わらずそのナンバーの 着信が規制されます。

• モード切替連動設定を停止にする必要があります。

[着信回避設定確認]: 6 2 ▶ 「はい」

サブメニューから設定を変更できます。

[モード切替連動設定]: 6 3 ▶ 「はい」

開始にすると、AモードではAナンバーのみ、BモードではBナンバーのみが着信します。

• 開始にしている場合、圏外では2in1モード切替はできません。

[着信回避設定 (海外)]: 6 4 ▶ 「はい」▶音声ガイダンスに従って 操作

- モード切替連動設定を停止にする必要があります。
- 海外から操作した場合は、ご利用の国の国際通話料がかかります。

✓お知らせ------

(2in1モード切替)
• 2in1がOFFでも、待受画面で 2 を1秒以上押し認証操作を行うと、2in1をON にして2in1モード切替が起動します。2in1がONのときも同様の操作で2in1モード切替が起動します。

〈電話帳2in1設定〉

- 初めて2in1を契約したときは、その時点で登録済みの電話帳はすべて「A」に設定されます。再契約時には以前の電話帳2in1設定を引き継ぎます。
- FOMAカード電話帳に新規登録した場合、2in1のモードに関わらず「共通」と同じ動作となります。

〈モード別待受画面設定〉

• 画像選択後に表示されるメッセージは待受画面設定と同様です。

❖2in1のモードごとの機能

モードごとに動作の違いがある項目のみ記載しています(Aモードと同じ動作をするものは除いています)。

	サービス	Aモード	Bモード	デュアルモード
電話/テレビ電話	発信	Aナンバー	Bナンバー	発信時に選 択 ^{※1}
	着信※2	着信回避設定に征		
電話帳	表示*3	「A」「共通」	「B」「共通」	すべて
	名前変換※4	「A」「共通」	「B」「共通」	すべて
	新規登録時	ΓAJ	ГВЈ	ΓAJ
	赤外線/iC通信/ Bluetooth通信か らの全件受信			
	赤外線/iC通信/ Bluetooth通信か らの1件受信	[A]	[B]	ΓAJ

	サービス		Bモード	デュアルモード
	microSDカードか らの全件コピー	コピー時の電話値	帳2in1設定に従う	5 ^{*5}
	microSDカードからの1件コピー	ΓAJ	[B]	ΓAJ
	FOMAカード電話 帳へコピー	「共通」(電話帳名	2in 1 設定は設定る	されない)
	FOMAカード電話 帳からコピー	ΓAJ	ГВЈ	ΓAJ
リダイヤ	ル/着信履歴表示	Aナンバー発着 信	Bナンバー発着 信	すべての発着信
メール/ SMS	表示	Aアドレス/A ナンバーで送受 信したメール/ SMS	Bアドレスで送 受信したメール /Bナンバーに 受信したSMS	すべて
	送信	Aアドレス/A ナンバー	Bアドレス ^{※6}	メール作成時に 選択 ^{*7、8} /A ナンバー ^{*6}
	受信 ^{※9}	すべて		
	振り分け条件※10	「A」「共通」	「B」「共通」	すべて
	振り分け条件新規 登録時	「共通」	「共通」	登録時に選択 [※]
	赤外線通信/iC通 信からの全件受信	送信側の状態を	引き継ぐ	
	赤外線通信/iC通 信からの1件受信	Aアドレス/Aナ	-ンバー	
	microSDカードか らの全件コピー	コピー時の状態	を引き継ぐ	
	microSDカードか らの1件コピー	Aアドレス/Aナ	-ンバー	
	FOMAカードへ移 動/コピー(SMS のみ)	自分のナンバーの	の情報を削除して	移動/コピー
	FOMAカードから 移動/コピー (SMSのみ)	すべてAナン バーとして移動 /コピー	利用不可	すべてAナン バーとして移動 /コピー

サービス	Aモード	Bモード	デュアルモード
i アプリ	利用可能	利用可能※12	利用可能※13
プロフィール情報表示	Aナンバー/A	Bナンバー/B	すべて
	アドレス	アドレス	

- ※1 発信オプション、スケジュールの連絡先、セレクトメニューの人物からの発信時にも、発信番号を選択できます。
 - 電話帳発信、クイックダイヤル発信、イヤホンスイッチ発信時は、電話帳 2in1設定で「A」または「共通」にした相手にはAナンバーで、「B」に設定 した相手にはBナンバーで発信されます。
 - 伝言メモ、通話中音声メモ、リダイヤル、着信履歴、メール送受信履歴から 発信時は、発着信時のナンバーで発信されます。
- ※2 メモリ別着信拒否/許可、呼出動作開始時間設定、メモリ登録外着信拒否は、電話帳2in1設定に影響されません。
- ※3 シークレット属性設定時は、プライバシーモードの動作が優先されます。
- ※4 電話番号やメールアドレスを電話帳に登録している場合、発着信中、呼出中、通話中、受信メールの発信元、送信/未送信メールの宛先、GPSの位置提供、位置履歴詳細画面の要求者名などに電話帳の名前が表示されます。
- ※5 送信側や全件コピー時の端末が2in1非対応機種の場合、電話帳2in1設定はすべて「A」に設定されます。
- ※6 BナンバーではSMSを操作できません。
- ※7 送信者アドレスをAアドレス/Bアドレスに切り替えられます。
- ※8 宛先アドレスの電話帳2in1設定で「A」または「共通」にした相手にはAアドレスが、[B」にした相手にはBアドレスが設定されます。ただし、宛先が複数の場合は、最後のメールアドレスの電話帳2in1設定に従って設定されます。
- ※9 Aモード時にBアドレス/Bナンバーへ、Bモード時にAアドレス/Aナン バーへ受信した場合は、メール着信音は鳴らず、ランプやバイブレータも動作しません。
- ※10 Aモードでは「B」の、Bモードでは「A」の振り分け条件一覧は表示されません。
- ※11 Aアドレス/Bアドレス/共通から選択します。Aアドレスでは「A」の、Bアドレスでは「B」の、共通では「共通」の振り分け条件が設定されます。
- ※12 メール連動型 i アプリ、 i アプリ待受画面は利用できません。
- ※13 i アプリ待受画面は利用できません。

OFFICEED

「OFFICEED」は指定されたIMCS(屋内基地局設備)で提供されるグループ内定額サービスです。ご利用には別途お申し込みが必要となります。詳細はドコモの法人向けホームページ(http://www.docomo.biz/d/212/)をご確認ください。

| [版] [設定/NWサービス] 8 6 ▶ メニュー項目を選択して操作

[エリア表示設定]: 1 ▶ 1 または 2

「ON」にするとOFFICEEDエリア内では待受画面に が表示されます。

[圏外転送開始]: 2 ▶ 「はい」 [圏外転送停止]: 3 ▶ 「はい」 [圏外転送設定確認]: 4 ▶ 「はい」

追加サービス(USSD登録)

新しいネットワークサービスを登録する

ドコモから新しいネットワークサービスが追加されたときに、そのサービスを メニューに登録して利用します。

| [版] [設定/NWサービス] 8 9 1 ▶メニュー項目を選択 して操作

[USSD登録]: 1 ▶ 番号にカーソルト 6 ▶ USSDコードを入力ト名称を入力 (全角 10 (半角 20) 文字以内) ▶ 6

- USSDコードはドコモから通知されるサービスコードで、ネットワーク サービスの設定などを行うために使用されます。FOMA端末ではUSSD コードとして登録します。
- 追加したサービスを利用するときは、サービスを選択します。
- 追加したサービスを削除するときは、サービスにカーソルを合わせてを押し、1またはを選択して「はい」を押します。

[応答メッセージ登録]: 2 ▶番号を選択 ▶ USSDコードを入力 ▶ 応答 メッセージを入力 (全角10 (半角20) 文字以内) ▶ 個

- 追加したサービスを実行時、サービスセンターから登録したコードが応答として返ってくるとこのメッセージが表示されます。
- 登録したメッセージを削除するときは、メッセージにカーソルを合わせて「燗を押し、「1」または「2」を選択して「はい」を押します。



海外利用

国際ローミング(WORLD WING)の概要	364
毎外で利用できるサービス	365
毎外利用の準備と確認	366
帯在国で電話をかける	368
帯在国で電話を受ける	369
ネットワークの検索方法を設定する ネットワークサーチ設定	
夏先的に接続するネットワークを設定する	
ネットワークを切り替える 3G/GSM 切替	
見在の在圏状態を表示する 在圏状態表示	
国際ローミング中の待受画面を設定する	370
コーミングガイダンスを設定するローミングガイダンス設定	
国際ローミング中の着信を設定する	371
国際ローミング中にネットワークサービスを利用する	371

国際ローミング(WORLD WING)の概要

国際ローミング(WORLD WING)とは、FOMAネットワークのサービスエリ ア外の海外でも、提携する通信事業者のネットワークを利用して通話や i モー ドなどが利用できるサービスです。

- 2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約いただいたお客様は WORI D WINGのお申し込みは不要です。ただし、FOMAサービスご契約時 に不要である旨お申し出いただいたお客様や途中でご解約されたお客様は、 再度お申し込みが必要です。
- 2005年8月31日以前にFOMAサービスをご契約でWORLD WINGをお申 し込みいただいていないお客様はお申し込みが必要です。
- 一部ご利用になれない料金プランがあります。
- WORLD WINGに対応しているFOMAカード(緑色/白色)をFOMA端末 に取り付けておく必要があります。
- 海外でFOMA端末をご利用いただく前に、以下をあわせてご覧ください。
 - 『ご利用ガイドブック (国際サービス編)』
 - 『ご利用ガイドブック (ネットワークサービス編) |
 - ドコモの『国際サービスホームページ』
 - データBOX内のマイドキュメントにプリインストールされている「海外ご 利用ガイド
- 主要国の国番号→P364
- ・ 主要国の国際電話アクセス番号→P367
- ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号→P367
- 3GネットワークおよびGSM/GPRSネットワークのサービスエリアでご利 用いただけます。また、3G850MHzに対応した国・地域でもご利用可能で す。

■ 海外のネットワーク

海外のネットワークには、W-CDMA(3G)、GPRS、GSMの通信方式があり ます。

ネットワーク	説明
	世界標準規格である3GPP*1に準拠した第3世代移動通信ネットワークです。
GPRS ^{*2}	GSM通信方式を利用して高速パケット通信が可能な第 2.5世代移動通信ネットワークです。
GSM ^{*3}	世界的に最も普及しているデジタル方式の第2世代移 動通信ネットワークです。

- ※1 3rd Generation Partnership Projectの略。3GPPは、第3世代移動通信 システム (IMT-2000) に関する共通技術仕様開発のために設置された地域 標準化団体です。
- ※2 General Packet Radio Serviceの略。GSMを高速化し、パケット通信な どのデータ通信を容易にしています。
- ※3 Global System for Mobile Communicationsの略。世界で最も普及して いる携帯電話のネットワークシステムです。

■ 主要国の国番号

国際電話を利用するときや国際ダイヤルアシスト設定などで利用します。

地 域	番号	地 域	番号
アメリカ合衆国	1	ドイツ	49
イギリス	44	トルコ	90
イタリア	39	日本	81
インド	91	ニューカレドニア	687
インドネシア	62	ニュージーランド	64
エジプト	20	ノルウェー	47
オーストラリア	61	ハンガリー	36
オーストリア	43	フィジー	679
オランダ	31	フィリピン	63
カナダ	1	フィンランド	358
韓国	82	フランス	33
ギリシャ	30	ブラジル	55
シンガポール	65	ベトナム	84
スイス	41	ペルー	51
スウェーデン	46	ベルギー	32
スペイン	34	香港	852
タイ	66	マカオ	853
台湾	886	マレーシア	60
タヒチ(仏領ポリネシア)	689	モルディブ	960
チェコ	420	ロシア	7
中国	86		
	/m/		

この他の国番号および詳細については、『ご利用ガイドブック(国際サービス) 編) またはドコモの『国際サービスホームページ』を確認してください。

海外で利用できるサービス

滞在国の通信事業者とネットワークによって、利用できる通信サービスが異なります。

- 滞在国のネットワークの状況などにより、通話時間、待受時間が通常の半分程度になることがあります。
- パケット通信料は日本国内とは異なります。

◆ ネットワークと利用できる通信サービス

通信事業者や地域によっては利用できないサービスもあります。詳細については、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』またはドコモの『国際サービスホームページ』を確認してください。

		ネットワーク	
通信サービス	3G	GPRS	GSM
	36*1	髭	G SM
音声電話※2	0	0	0
テレビ電話 ^{※2、3}	0	×	×
i モード/フルブラウザ接続 ^{※4}	0	0	×
i モードメール	0	0	×
SMS	0	0	0
i チャネル ^{※5}	0	0	×
i コンシェル ^{※5、6}	0	0	×
i ウィジェット ^{※5、7}	0	0	×
GPSの現在地確認	0	0	×
パケット通信(パソコン接続)**8	0	0	×

- ※1 新(赤) のときは、音声電話とSMSの発着信、GPSの現在地確認が利用できます。
- ※2 2in1利用時はBナンバーでの発信はできません。 マルチナンバー利用時は付加番号での発信はできません。
- ※3 海外の特定3G通信事業者をご利用のお客様、またはFOMA端末をご利用のお客様と国際テレビ電話ができます。

- ※4 テレビリンク一覧からのデータ放送サイトへの接続を含みます。ただし、海外でワンセグ視聴はできません。
 - ブリインストール i アプリの「日英版しゃべって翻訳 for F」は海外でも利用できます。
- ※5 情報の受信ごとにパケット通信料がかかります。 i チャネルのベーシック チャネルの自動更新および i ウィジェットの複数アプリによる通信も含みます。
- ※6 i コンシェルの海外利用設定が必要となります。→P185
- ※7 i ウィジェットローミング設定が必要となります。→P254
- ※8 海外では64Kデータ通信(パソコン接続)は利用できません。

SMS

ドコモ以外の海外通信事業者をご利用のお客様との間でも送受信が可能です。

- 宛先がFOMA端末の場合は、日本国内と同様に相手の電話番号をそのまま入力します。
- 宛先がドコモ以外の海外通信事業者の場合は、相手の電話番号の前に「+」と「国番号」を入力します。または、「010」「国番号」「相手の携帯電話番号」の順で入力します(相手の電話番号が「0」で始まる場合は、「0」を除いた電話番号を入力します)。
- 海外の通信事業者を利用している相手に送信したSMSの本文中に相手側が 対応していない文字が含まれる場合は、それらの文字が正しく表示されない ことがあります。

◆ ネットワークサービス

ネットワークサービスをご契約の場合、設定/解除などの操作を海外からも行えます。

設定/解除などの操作が可能なネットワークサービスでも、海外の通信事業者によっては利用できない場合があります。

海外利用の準備と確認

海外でのご利用料金は毎月のご利用料金と合わせてご請求させていただきます。ただし、渡航先の通信事業者などの事情により、翌月以降の請求書にてお支払いいただく場合があります。また、同一課金対象期間のご利用であっても同じ月に請求されない場合がありますので、あらかじめご了承ください。

◆ 出発前の準備

◆充電について

- ACアダプタの取り扱いトの注意について→P18
- ACアダプタの充電方法について→P48

☆ i モードの利用

■ 日本での設定

i Menu→お客様サポート→お申込・お手続き→海外利用のお申込・お手続き →海外利用設定→ i モード利用設定

■ 海外での設定

i Menu→海外利用設定→ i モード利用設定

❖ネットワークサービスの利用

海外で留守番電話サービスや転送でんわサービスなどをご利用になるには、各ネットワークサービスをご契約いただき、あらかじめ遠隔操作設定を開始にする必要があります。→P357

◆滞在国での利用

■ ネットワークに接続する

海外で電源を入れると、自動的に利用可能なネットワークに接続されます。 \rightarrow P369

■ ディスプレイの見かた

- 利用中のネットワークを示すマークと接続中のオペレータ名が表示されます。
 →P370
- マークの意味は次のとおりです。FOMAネットワークを利用しているとき マークは表示されません。
 - III/II: 3Gネットワークに接続中 III: GPRSネットワークに接続中
 III: GSMネットワークに接続中

■ 日付・時刻

- 自動時刻・時差補正が「ON」の場合は、接続している海外の通信事業者のネットワークから時刻・時差に関する情報を受信すると、FOMA端末の時計の時刻や時差が補正されます。補正されるタイミングは海外の通信事業者によって異なります。
- 自動時刻・時差補正は海外ではご利用いただけない場合があります。その際は手動で日付時刻設定を行ってください。→P51

■ 発信者番号通知

発信者番号通知を設定して発着信しても、利用している通信事業者によっては、 発信者番号が通知されなかったり正しく番号表示されなかったりすることがあ ります。この場合、着信履歴から発信できません。

◇お問い合わせについて

海外での紛失や盗難、精算、故障については、取扱説明書裏面の「海外での紛 失、盗難、精算などについて | または 「海外での故障に関して | をご覧くださ い。なお紛失、盗難された後に発生した通話料や通信料もお客様のご負担とな りますので、ご注意ください。

■ 主要国の国際電話アクセス番号(表1)

地 域	番号	地 域	番号
アイルランド	00	デンマーク	00
アメリカ合衆国	011	ドイツ	00
アラブ首長国連邦	00	トルコ	00
イギリス	00	ニュージーランド	00
イタリア	00	ノルウェー	00
インド	00	ハンガリー	00
インドネシア	001	フィリピン	00
オーストラリア	0011	フィンランド	00
オランダ	00	フランス	00
カナダ	011	ブラジル	0021/0014
韓国	001	ベトナム	00
ギリシャ	00	ベルギー	00
シンガポール	001	ポーランド	00
スイス	00	ポルトガル	00
スウェーデン	00	香港	001
スペイン	00	マカオ	00
タイ	001	マレーシア	00
台湾	002	モナコ	00
チェコ	00	ルクセンブルク	00
中国	00	ロシア	810

この他の国および詳細については、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』 またはドコモの『国際サービスホームページ』を確認してください。

■ ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号(表2)

地域	番号	地 域	番号
アイルランド	00	中国	00
アメリカ合衆国	011	デンマーク	00
アルゼンチン	00	ドイツ	00
イギリス	00	ニュージーランド	00
イスラエル	014	ノルウェー	00
イタリア	00	ハンガリー	00
オーストラリア	0011	フィリピン	00
オーストリア	00	フィンランド	990
オランダ	00	フランス	00
カナダ	011	ブラジル	0021
韓国	001	ブルガリア	00
コロンビア	009	ペルー	00
シンガポール	001	ベルギー	00
スイス	00	ポルトガル	00
スウェーデン	00	香港	001
スペイン	00	マレーシア	00
タイ	001	南アフリカ共和国	09
台湾	00	ルクセンブルク	00

- 一部ご利用できない場合があります。
- ユニバーサルナンバーは、上記に記載のある国のみご利用可能です。
- 携帯電話でかけた場合、滞在国内通話料がかかります。
- ホテルから電話される場合、電話使用料を別途ホテルから請求される場合が あります(お客様の負担となります)。ホテル側に確認してからご利用くださ (,)
- 携帯電話、公衆電話、ホテルなどからは、ユニバーサルナンバーをご利用い ただけない場合が多いためご注意ください。

◆ 帰国後の設定

帰国後に電源を入れると、自動的にFOMAネットワークに接続されます。接続 できない場合は、ネットワークサーチ設定を「オート」に、3G/GSM切替を 「自動」に設定し直してください。

滞在国で電話をかける

国際ローミングサービスを利用して、海外から音声電話やテレビ電話をかけられます。

- テレビ電話の場合、接続先の端末によりFOMA端末に表示される相手側の映像が乱れたり、接続できない場合があります。
- よくかける相手の国名と国番号を国際ダイヤルアシスト設定 (→P63) で登録しておけば、ダイヤル操作が簡単にできます。

◆滞在国外(日本を含む)に電話をかける

- | O (1秒以上) ▶ 国番号 ▶ 地域番号(市外局番) ▶ 電話番号を 入力 ▶ ♂ または 📵
 - **O** を1秒以上押すと「+」が入力されます。
 - 地域番号(市外局番)が「〇」で始まる場合には「〇」を除いて入力して ください(イタリアなど一部の国・地域では「〇」が必要な場合があります)。

◆国番号を選択して滞在国外(日本を含む)に電話をかける

国際ダイヤルアシスト設定 (→P63) の国番号設定に登録している国番号を選択します。

地域番号(市外局番) ▶電話番号を入力 ▶ [版] ② ▶ 発信方法欄を選択 ▶ 1 または ② ▶ 国際電話発信欄を選択 ▶ [2] ▶ 国番号機を選択 ▶ 国番号を選択 ▶ [版] または [プ] ▶ [はい]

地域番号(市外局番)の先頭の「O」が「+」と選択した国番号に変換されます。

発信方法で「テレビ電話」を選択した場合には、
 示するキャラ電を選択できます。

❖電話帳を利用して滞在国外(日本を含む)に電話をかける

- 電話帳の電話番号が「O」で始まる場合にのみ有効です。
- あらかじめ国際ダイヤルアシスト設定 (→P63) の自動変換機能設定の国番号変換を「ON」に、国番号設定を電話をかける国に設定しておく必要があります。

◆ 滞在国内に電話をかける

- メッセージが表示されずに発信される場合もあります。
- 電話番号を入力▶ ✓ または 📵 ▶ 「元の番号で発信」電話帳を利用する: ② ▶ 電話帳検索 ▶ 相手にカーソル▶ ✓ または 💌 ▶

◆海外にいるWORLD WING利用者に電話をかける

同じ国に滞在している場合でも、日本からの国際転送となりますので、「+」と日本の国番号「81」を入力して電話をかけてください。

- 【 O (1秒以上) ▶81▶90-XXXX-XXXXまたは80-XXXX-XXXX▶ 【 または 個
 - 電話番号の先頭の「O」を除いて入力してください。

滞在国で電話を受ける

日本国内で電話を受けるのと同様の操作で、電話を受けられます。

■ 日本から電話をかけてもらうときは

お客様が日本国内にいるときと同様に、お客様の電話番号を入力して電話をかけてもらいます。

090-XXXX-XXXXまたは080-XXXX-XXXX

■ 日本以外から電話をかけてもらうときは

滞在国に関わらず日本経由で電話をかけるため、日本への国際電話をかけるのと同様の操作で電話をかけてもらいます。

発信国の国際アクセス番号▶81 (日本の国番号) ▶90-XXXX-XXXXまたは 80-XXXX-XXXX

• 電話番号の先頭の「O」を除いて入力してください。

ノお知らせ

滞在国に関わらず、いずれの国からの電話であっても日本からの国際転送となります。発信者には日本までの通話料がかかり、着信者には着信料がかかります。

ネットワークサーチ設定

ネットワークの検索方法を設定する

国際ローミング開始時や利用中のネットワークが圏外になったとき、利用可能 なネットワークに接続し直します。

- 電波の状態やネットワークの状況によって設定できない場合があります。
- 日本国内ではNTT ドコモ以外の通信事業者は選択できません。
- - 「オート」にすると利用可能なネットワークに自動的に接続し直します。 「マニュアル」にすると、ネットワークを検索し直して接続ネットワーク 一覧が表示されるので、接続するネットワークを選択します。
 - 「ネットワーク再検索」選択時は各設定の動作が実行されます。

レお知らせ

- 接続ネットワーク一覧では利用できないネットワークに繋が、3Gネットワークのときは3Gが、GSM/GPRSネットワークのときはGSMが表示されます。
- 次の場合は、オペレータ名表示欄に「select net」と表示され、利用可能なネットワークが選択されて圏内状態となるまでは、通話やメールなどが利用できない場合があります。再度ネットワークを検索し直して選択するか、「オート」にしてください。
- 「マニュアル」で接続したネットワークの圏外に移動したとき
- 「マニュアル」にして前回と違うネットワークに移動して電源を入れたとき
- ネットワークの接続に失敗したとき

優先ネットワーク設定

優先的に接続するネットワークを設定する

- ネットワークサーチ設定が「オート」の場合に有効です。
- 最大20件設定できます。

■ [設定/NWサービス] 9 2 1 4

優先順位の高い順に表示されます。

7 目的の操作を行う

詳細情報を表示する:ネットワークを選択

追加登録する: № 1 ▶ 1 ~ 3

マニュアル登録: 国番号 (MCC) を3桁、ネットワーク番号 (MNC) を2 ~3桁で入力▶ 6 ▶ 1 ~ 3 ▶ 6 ▶ 優先順位を選択▶ 6

リストから登録:国名を選択▶ネットワークを選択▶ 1 ~ 3 ▶ 6 ▶ 優先順位を選択▶ 6

在圏ネットワーク登録: ネットワークにカーソルを合わせて **⑤** ▶ 優先順位 を選択 ▶ **⑥**

選択した優先順位の上に順位が変更されます。優先順位を最後にするときは「〈最後に指定〉」を選択します。

削除する: ネットワークにカーソル ▶ 腦 3 ▶ 1 ~ 3 ▶ 「はい」 ▶ ๒

- 1件削除ではカーソルを合わせたネットワークが削除されます。
- 選択削除では選択操作▶ 📵 が、全件削除では認証操作が必要です。

3G/GSM切替

ネットワークを切り替える

- •「自動」にすると、異なるネットワークのサービスエリアに移動した場合で も、自動的に利用可能なネットワークに接続されます。
- 【版 [設定/NWサービス] 9 2 2 ▶ 1 ~ 3

/お知らせ

「自動」の場合、3GおよびGSM/GPRSネットワークの両方を検出したときは3Gネットワークが優先されます。

在圏状態表示

現在の在圏状態を表示する

- [設定/NWサービス] 7 6 5
 - CSでは音声電話やテレビ電話などが、PSでは i モードや i モードメールなどが利用できます。

国際ローミング中の待受画面を設定する

◆ オペレータ名表示設定

ディスプレイ上部にオペレータ名を表示します。

• FOMAネットワーク利用時や圏外のときは表示されません。



◆ デュアル時計設定

滞在国と日本の時刻を表示します。

06/25 THU | 06/25 THU 02:00

M [設定/NWサービス] 9 4 ▶ 1 または 2

レお知らせ-----

- 右側に日本の時刻が表示されます。右側に他の国の時刻を表示させる場合は、本設定を「OFF」に、時計表示設定のデザインを「世界時計」にしてタイムゾーンを設定します。
- 特受画面に動画/iモーションまたはiアプリ設定時、デュアル時計は表示されません。

ローミングガイダンス設定

ローミングガイダンスを設定する

発信者に国際ローミング中である旨のガイダンスを流すように設定します。

- 日本国内で設定してください。
- 7 1 または 2 ▶ 「はい」
 - 設定内容を確認するときは**3** を押し、「はい」を選択します。

✓お知らせ------

- 停止にしても通信事業者で設定している呼出音が流れます。
- 開始にしても通信事業者によっては外国語ガイダンスが流れる場合があります。

国際ローミング中の着信を設定する

◆ ローミング時着信規制を設定する

- 海外の通信事業者によっては設定できない場合があります。
- 海外では64Kデータ通信(パソコン接続)は利用できません。
- [設定/NWサービス] 9 2 4
- 1 目的の操作を行う

開始する: 1 ▶ 1 または 2 ▶ 「はい」 ▶ ネットワーク暗証番号を入力

- 「全着信規制」ではSMS、iモードメール自動受信を含むすべての着信が、「テレビ電話/64Kデータ規制」ではテレビ電話の着信のみが規制されます。
- 「全着信規制」にしても、 i モードサイト表示などの操作によるパケット 通信時には、メールなどが受信される場合があります。

停止する: 2 ▶ 「はい」 ▶ ネットワーク暗証番号を入力 設定内容を確認する: 3 ▶ 「はい」

◆ ローミング着信通知を設定する

国際ローミング中に電源が切れていたり圏外のときの着信情報(着信日時や発信者番号)が、電源が入った後や圏内になったときにSMSで通知されます。

- M [設定/NWサービス] 9 2 5
- 7 1 または 2 ▶ 「はい」
 - 設定内容を確認するときは3を押し、「はい」を選択します。海外で設定するときは4を押し、「はい」を選択後、音声ガイダンスに従って操作してください。

ネットワークサービス

国際ローミング中にネットワークサービスを利用す る

海外から留守番電話サービスや転送でんわサービスなどの設定を操作します。

- あらかじめ遠隔操作設定を開始にしておく必要があります。→P357
- 海外から操作した場合、ご利用の国の国際通話料がかかります。
- 海外の通信事業者によっては、設定できないことがあります。

◆ 滞在国で留守番電話 (海外) を操作する

- | [版] [設定/NWサービス] 9 1 1 ▶ 項目を選択 ▶ 「はい」 ▶ 音声ガイダンスに従って操作
- ◆ 滞在国で転送でんわ(海外)を操作する
- | [版] [設定/NWサービス] [9] [1] [2] ▶ 項目を選択 ▶ [はい] ▶ 音声ガイダンスに従って操作
- ◆ 滞在国で遠隔操作設定(海外)を操作する
- [版] [設定/NWサービス] [9] 1 [3] ▶ 「はい」 ▶ 音声ガイ ダンスに従って操作
- ◆滞在国で番号通知お願い(海外)を操作する
- [版] [設定/NWサービス] [9] 1 [4] ▶ 「はい」 ▶ 音声ガイ ダンスに従って操作
- ◆ 滞在国でローミングガイダンス(海外)を操作する
- 【読[設定/NWサービス] 9 1 5 ▶ 「はい」 ▶ 音声ガイ ダンスに従って操作



パソコン接続

データ通信	374
- 7 - 1-11 ご利用になる前に	
データ転送 (OBEX™ 通信) の準備の流れ	
ドコモケータイ datalink の紹介	

データ通信の詳細については、付属のCD-ROM内またはドコモのホームページ上の「パソコン接続マニュアル」(PDF版)をご覧ください。

PDF版「パソコン接続マニュアル」をご覧になるには、Adobe® Reader®が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROM内のAdobe® Reader®をインストールしてご覧ください。ご使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Reader ヘルブ」をご覧ください。

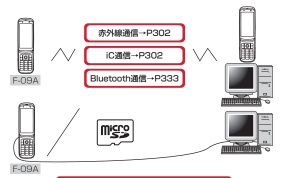
データ通信

FOMA端末とパソコンを接続して利用できる通信形態は、データ転送 (OBEX™通信)、パケット通信、64Kデータ通信に分類されます。

- パソコンと接続してパケット通信や64Kデータ通信を行ったり、電話帳などのデータを編集したりするには、付属のCD-ROMからソフトのインストールや各種設定を行う必要があります。
- 海外でパケット通信を行う場合は、IP接続で行ってください(PPP接続では パケット通信できません)。また、海外では64Kデータ通信はできません。
- FOMA端末は、FAX通信やRemote Wakeupには対応しておりません。
- ドコモのPDAのmuseaやsigmarionⅢと接続してデータ通信が行えます。 ただし、museaをご利用の場合はアップデートが必要です。アップデートの 方法などの詳細は、ドコモのホームページをご覧ください。

◆ データ転送 (OBEX™通信)

画像や音楽、電話帳、メールなどのデータを、他のFOMA端末やパソコンなどとの間で送受信します。



FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 microSDカード→P290 ドコモケータイdatalink→P377

◆ パケット通信

インターネットに接続してデータ通信(パケット通信)を行います。 送受信したデータ量に応じて課金されるため、メールの送受信など、比較的少ないデータ量を高速でやりとりする場合に適しています。ネットワークに接続していても、データの送受信を行っていないときには通信料がかからないため、ネットワークに接続したまま必要なときにデータを送受信するという使いかたができます。

ドコモのインターネット接続サービスmopera Uなど、FOMAパケット通信に対応したアクセスポイントを利用して、受信最大7.2Mbps、送信最大384kbpsの高速パケット通信ができます。通信環境や混雑状況の影響により

384KDPSの高速バグット通信ができます。通信環境や混雑状況の影通信速度が変化するベストエフォート方式による提供です。

画像を含むホームページの閲覧やデータのダウンロードなど、データ量の多い 通信を行った場合には通信料が高額になりますのでご注意ください。

- ※ FOMAハイスピードエリア外やHIGH-SPEEDに対応していないアクセスポイントに接続するとき、またはドコモのPDAのmuseaやsigmarionⅢなどHIGH-SPEEDに対応していない機器をご利用の場合、通信速度が遅くなることがあります。
- ※ Bluetooth接続の場合、FOMA端末の通信速度はハイスピード用の通信速度になりますが、Bluetooth機器間の通信速度に限界があるため、最大速度では通信できない場合があります。
- ※ 受信最大7.2Mbps、送信最大384kbpsとは技術規格上の最大値であり、 実際の通信速度を示すものではありません。実際の通信速度は、ネットワークの混み具合や通信環境により異なります。

◆ 64Kデータ通信

インターネットに接続して64Kデータ通信を行います。

データ量に関係なく、ネットワークに接続している時間の長さに応じて課金されるため、マルチメディアコンテンツのダウンロードなど、比較的データ量の多い送受信を行う場合に適しています。

ドコモのインターネット接続サービスmopera Uなど、FOMA64Kデータ通信に対応したアクセスポイント、またはISDN同期64Kのアクセスポイントを利用できます。

長時間通信を行った場合には通信料が高額になりますのでご注意ください。

ご利用になる前に

◆ 動作環境

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境は、次のとおりです。パソコンのシステム構成により異なる場合があります。

	7 1 - 10,000
項目	必要環境
パソコン本体	PC/AT互換機
	USBケーブル接続の場合:USBポート (USB仕様 1.1 / 2.0に準拠)
	Bluetooth接続の場合:Bluetooth標準規格Ver.1.1、 Ver.1.2またはVer.2.0+EDRに準拠(ダイヤルアッ
	プネットワーキングプロファイル)
	ディスプレイ解像度800×600ドット、High
	Color16ビット以上を推奨
OS(各日本語版) [※]	Windows 2000、Windows XP、Windows Vista
必要メモリ	Windows 2000:64MB以上
	Windows XP: 128MB以上
	Windows Vista: 512MB以上
ハードディスク容量※	5MB以上の空き容量

- ※ ドコモ コネクションマネージャが動作する推奨環境は次のとおりです。 OS: Windows 2000 SP4以上、Windows XP SP2以上(詳細については、ドコモのホームページをご覧ください) ハードディスク容量: 15MB以上の空き容量
- OSをアップグレードした場合の動作は保証いたしかねます。
- 動作環境によってはで使用になれない場合があります。また、上記の動作環境以外でので使用について、当社では責任を負いかねますのであらかじめでア承ください。

◆ 必要な機器

FOMA端末とパソコン以外に、次の機器が必要です。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブルO2(別売)またはFOMA USB接続ケーブル(別売)
- 付属のCD-ROM「F-09A用CD-ROM」
- ※ パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の形状が異なるため利用できません。
- ※ USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。
- ※ Bluetooth接続の場合は、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル02または FOMA USB接続ケーブルは必要ありません。

◆ ご利用時の留意事項

❖インターネットサービスプロバイダの利用料

パソコンでインターネットを利用する場合、ご利用になるインターネットサービスプロバイダ(以降プロバイダ)の利用料が必要です。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接プロバイダにお支払いいただきます。詳細はご利用のプロバイダにお問い合わせください。

 ドコモのインターネット接続サービスmopera Uがご利用いただけます。 mopera Uはお申し込みが必要な有料サービスです。

❖接続先(プロバイダなど)

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA64Kデータ通信またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- DoPaのアクセスポイントには接続できません。
- moperaのサービス内容および接続設定方法については、moperaのホームページをご覧ください。

http://www.mopera.net/mopera/index.html

❖パケット通信および64Kデータ通信の条件

日本国内で通信を行うには、次の条件が必要です。

- FOMAサービスエリア内であること
- パケット通信の場合、アクセスポイントがFOMAパケット通信に対応していること
- 64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA64Kデータ通信またはISDN同期 64Kに対応していること
- Bluetooth接続の場合は、パソコンがBluetooth標準規格Ver.1.1、Ver.1.2 またはVer.2.0+EDRに準拠(ダイヤルアップネットワーキングプロファイル)していること
- ※ 上記の条件が整っていても、基地局が混雑していたり、電波状態が悪かったりするときは通信できない場合があります。

データ転送 (OBEX™通信) の準備の流れ

FOMA 充電機能付USB接続ケーブルO2 (別売) をご利用になる場合には、FOMA通信設定ファイルをインストールしてください。

FOMA通信設定ファイルをダウンロード、インストールする

- ・付属のCD-ROMからインストール
- ドコモのホームページからダウンロードし、インストール

データ転送

データ通信の準備の流れ

パソコンとUSBケーブル接続またはBluetooth接続をして、パケット通信および64Kデータ通信を利用する場合の準備について説明します。

USBケーブル接続の場合

- ① FOMA通信設定ファイルをダウン ロード、インストールする
 - ・付属のCD-ROMからインストール
 - ・ドコモのホームページからダウン ロードし、インストール
- ② パソコンとFOMA端末を接続する
- ③ FOMA通信設定ファイルを確認する

Bluetooth接続の場合







ドコモ コネクションマネージャをインストールする

ドコモ コネクションマネージャでデータ通信の設定をする

ドコモ コネクションマネージャを 利用しない通信を設定する

通信を実行する

CD-ROMを利用する

付属のCD-ROMには、FOMA端末でデータ通信をご利用になる際のソフトウェアや、PDF版「バソコン接続マニュアル」、PDF版「区点コード一覧」などが収録されています。詳細は、付属のCD-ROMをご覧ください。

• CD-ROMをパソコンにセットすると、Internet Explorerのセキュリティの 設定による警告画面が表示される場合がありますが、使用には問題ありませ ん。「はい」をクリックしてください。

ドコモケータイdatalinkの紹介

「ドコモケータイdatalink」は、お客様の携帯電話の電話帳やメールなどをパソコンにパックアップして、編集などを行うソフトです。ドコモのホームページにて提供しております。詳細およびダウンロードは下記サイトのページをご覧ください。また、付属のCD-ROMから下記サイトへのアクセスも可能です。http://datalink.nttdocomo.co.jp/

ダウンロード方法、転送可能なデータ、動作環境、インストール方法、操作方法などの詳細については、上記ホームページをご覧ください。また、インストール後の操作方法については、ソフト内のヘルブをご覧ください。なお、ドコモケータイdatalinkをご利用になるには、別途USB接続ケーブル(別売)が必要となります。



付録/困ったときには

メニュー一覧	
メロディー覧	
ダイヤルキーの文字割り当て一覧(かな入力方式)	
絵文字一覧	
特殊記号一覧	401
顔文字一覧	404
マルチアクセスの組み合わせ	407
マルチタスクの組み合わせ	408
FOMA 端末から利用できるサービス	409
オプション・関連機器のご紹介	409
外部機器との連携	
	410
困ったときには	
	411
 故障かな?と思ったら、まずチェック	
放降かる こと。 な際かなまったら、まずチェック	415
故障かな?と思ったら、まずチェック	415 420
故障かな?と思ったら、まずチェック	415 420 421
故障かな?と思ったら、まずチェック	415 420 421 422
放障がな?と思ったら、まずチェック	415 420 421 422 426
放障がな?と思ったら、まずチェック	415 420 421 422 426 428
放降かな?と思ったら、まずチェック	415 420 421 422 426 428 431
放障がな?と思ったら、まずチェック	415 420 421 422 426 428 431 432
放障がな?と思ったら、まずチェック こんな表示が出たら エラーメッセージ一覧 保証とアフターサービス i モード故障診断サイト ソフトウェア更新 ツフトウェア更新 障害を引き起こすデータから FOMA 端末を守る スキャン機能 主な仕様 F-09A の保存・登録・保護件数	415 420 421 422 426 428 431 432 434

メニュー一覧

- 表示メニュー設定を「ベーシックメニュー」にした場合のメニュー一覧を記載しています。
- 赤文字は、各種設定リセットを行うとお買い上げ時の状態に戻るメニューです。

■メール

メニュー	お買い上げ時	参照
11受信メール	_	142
12新規メール	_	128
13新規デコメアニメ	_	131
14 未送信メール	_	142
15送信メール	_	142
16 i モード問い合わせ	_	138
17SMS/エリアメール設定		
171SMS		
1711SMS作成	-	157
1712FOMAカード (UIM) 受信SMS	_	159
1713 FOMAカード (UIM) 送信SMS	_	159
1714SMS設定	送信文字種:日本語 送達通知:要求しない 有効期間:3日 SMS Center:ドコモ アドレス:81903101652 Type of Number: International	159
1715SMS問い合わせ	_	158
172エリアメール設定		
1721受信設定	利用する	156
1722ブザー鳴動時間	ブザー鳴動時間 (1~30秒): 10	156
1723マナー/公共モード時設定	マナー/公共モード時でも鳴動する	156
1724着信音確認	[緊急地震速報、災害·避難情報] —	156
1725その他		
17251受信登録	_	156
18メール選択受信		138
19メール設定	_	
191 着信設定	·	

メニュー	お買い上げ時	参照
1911メール着信設定	着信音選択:メロディ/着信音2 着信イルミネーション設定:点滅/アクア リアイブレータ設定:OFF 鳴動時間(秒):10	82
1912メッセージR着信設定	着信音選択:メロディ/着信音2 着信イルミネーション設定:点滅/ア クア バイブレータ設定:OFF 鳴動時間(秒):10	82
1913メッセージF着信設定	着信音選択:メロディ/着信音2 着信イルミネーション設定:点滅/アクア リアイブレータ設定:OFF 鳴動時間(秒):10	82
192メール振り分け設定	[自動振り分け設定] 受信時振り分け設定、送信時振り分け 設定: ON [受信振り分け条件、送信振り分け条件]	148
193署名設定	[自動挿入] する [署名編集] 一	150
194メール返信設定		
1941メール返信引用設定	引用: しない 引用文字: 〉	151
1942クイック返信設定	ON	151
1943クイック返信本文登録	了解です 後で連絡します ごめんなさいm(_)m ありがとう(^) OK	151
195メールグループ	_	150
196受信·表示設定		
1961受信·自動送信表示	通知優先	152

メニュー	お買い上げ時	参照
1962メール選択受信設定	OFF	150
1963メール受信添付ファイル設定	すべて選択	152
1964添付ファイル自動再生設定	自動再生する	152
1965メール一覧表示設定	表示スタイル:2行表示 本文お試し表示:する 自動既読設定:ON	151
1966メッセージ自動表示設定	メッセージR優先	154
197 i モード問い合わせ設定	すべて選択	150
1*テンプレート		
1*1デコメール	_	133
1*2デコメアニメ	_	133

■ i モード

メニュー	お買い上げ時	参照
21 i Menu 検索	=	162
22Bookmark	_	169
23画面メモ	_	170
24ラストURL	_	165
2 5URL入力	[URL入力] http:// ブラウザ種別: i モードブラウザ [URL入力履歴] —	164 165
2 6 i チャネル	[i チャネル一覧] 一 [i チャネル設定 デロップ表示:表示する テロップ速度:普通 デロップ次字サイズ:中 テロップパターン:パターン] [i チャネル初期化] —	184 185
27 i モード設定	お買い上げ時の設定→P392	174
28ツータッチサイト	_	170
29 RSSリーダ	_	171
2*フルブラウザホーム	_	166
20検索サービス	Google検索、Googleニュース検索、 Google画像検索	314

■ i アプリ

メニュー	お買い上げ時	参照
31ソフト一覧	_	233

メニュー	お買い上げ時	参照
32 i アプリコール履歴	_	249
33 i アプリ設定		
331ソフトの並べ替え	使用日時順	251
3 3 2 自動起動設定	自動起動する	248
333ソフト情報表示設定	表示しない	233
3 3 4 照明点灯時間設定	端末設定に従う	236
335バイブレータ設定	使用する	236
336ツータッチ i アプリ表示	_	247
337 i アプリ音量	Level 4	236
338 i ウィジェット設定		
3381 i ウィジェット効果音設定	ON	254
3382 i ウィジェットローミング設定	いいえ	254
339 i アプリコールダウンロード設定	拒否しない	249
3.4 履歴表示	[自動起動失敗履歴、異常終了履歴、 セキュリティエラー履歴] ー	235 248 251
35 i アプリについて	_	232

■電話帳/履歴

76 74 76 74
76
74
58
58
68
68
327
68
146
146

メニュー	お買い上げ時	参照
	あなたの名前、メールアドレス: 一 自局電話番号:ご契約電話番号	53 325

■データBOX

メニュー	お買い上げ時	参照
51マイピクチャ	_	278
52ミュージック	_	225
53Music&Videoチャネル	_	221
54 i モーション/ムービー	_	282
55メロディ	_	288
56マイドキュメント	_	306
57きせかえツール	_	94
58マチキャラ	_	287
59キャラ電	_	288
5*ワンセグ	_	309
50その他	_	308

■LifeKit

メニュー	お買い上げ時	参照
61バーコードリーダー	_	200
62赤外線·iC·PC連携		
621赤外線受信	[受信、全件受信] 一	304
622赤外線全件送信	_	304
623 iC全件送信	_	304
624受信済みデータ保存	_	305
625データ送受信設定	通信終了音:OFF 自動認証:なし 電話帳の画像送信:あり	306
626 USBモード設定 ^{※1}	通信モード	297
63microSD	_	294
64カメラ		
6 4 1 静止画撮影	_	190
6 4 2 動画撮影	_	194
65サウンドレコーダー	_	195
66電話帳お預かりサービス		
661お預かりセンターに接続	_	121

メニュー	お買い上げ時	参照
662電話帳通信履歴表示	-	122
6 6 3 送信設定	電話帳内画像送信:なし	121
67地図·GPS		
671地図	-	267
6 7 2 現在地確認	-	267
673 地図・GPSアプリ	_	269
674位置履歴	_	274
6 7 5 現在地通知	_	273
676現在地確認設定		
6761現在地確認後動作設定	地図を見る	269
6762測位モード設定	標準モード	275
6763測位動作設定	鳴動音選択、バイブレータ設定、イルミネーション設定: OFF 鳴動時間(秒): 10	275
677通知/提供設定		
6771現在地通知設定		
67711現在地通知先一覧	_	273
67712測位モード設定	標準モード	275
[6][7][7][1][3]測位動作設定	鳴動音選択:メロディ/着信音5 バイブレータ設定:パターンB 鳴動時間(秒):10 イルミネーション設定:点灯/アメジ スト	275
6772位置提供設定		
67721位置提供可否設定	位置提供OFF	271
67722測位モード設定	標準モード	275
67723サービス利用設定	_	272
67724サービス利用/接続設定	接続先:ドコモ	273
67725測位動作設定		
6 7 7 2 5 1 位置提供/許可	鳴動音選択: メロディ/着信音6 バイブレータ設定: パターンC 鳴動時間(秒): 20 イルミネーション設定: 点灯/グレー ブ	275

メニュー	お買い上げ時	参照
6 7 7 2 5 2 位置提供/毎回確認	鳴動音選択:メロディ/着信音6 バイブレータ設定:パターンC 鳴動時間(秒):20 イルミネーション設定:点灯/グレー ブ	275
6 7 8 地図設定		
6 7 8 1 地図選択	地図アプリ	274
6782地図起動時動作設定	測位する	275
68ウォーキング/Exカウンター		
681歩数/活動量/カロリー情報	_	332
682ウォーキング/Exカウンター設定	利用する 身長(100~220cm): 160cm 体重(30~120kg): 50kg	331
69ワンセグ		
691ワンセグ視聴	_	206
692番組表	_	210
693録画した番組	_	309
694予約/予約リスト	_	213
695録画予約履歴	-	215
696テレビリンク	-	210
697チャンネルリスト	=	205
698ユーザ設定		
6981画面設定	照明設定:自動調整 字幕表示:マナーモード時表示 字幕サイズ:中(標準 字幕言語切替:第一言語 アイコン常時表示:ON テロップ表示 メール受信時、インフォメーション 受信時:表示しない	216
6982音声設定**2	音声切替:第一音声 主・副音声切替:主音声 Bluetooth音声出力確認:表示する Dolby Mobile:OFF	216
6983データ放送設定		
69831表示·効果設定	画像表示設定:表示する 効果音設定:ON	216
69832ワンセグからトルカ取得	ON	216
69833放送用保存領域削除	_	216

メニュー	お買い上げ時	参照
69834確認表示設定リセット	_	216
6984再生設定	CM自動スキップ、オートスキップ: ON スキップ通知:通知する	216
6985録画設定	録画先:本体 録画終了時間:指定なし	216
6*Bluetooth		
6*1Bluetoothオン/オフ	_	336
6 * 2 登録機器リスト	_	335
6 * 3 新規機器登録	_	335
6 * 4 接続待機	_	336
6 * 5 ダイヤルアップ登録待受	_	334
6 * 6 Bluetooth受信	_	337
6 * 7 Bluetooth設定		
6 * 7 1 サーチ時間	サーチ時間 (秒):5	338
6 米 7 2 自局情報	機器名称:F09A 機器種別:携帯電話 Bluetoothアドレス:端末により異な る 対応プロファイル: HFP.HSP.A2DP.AVRCP.DUN. OPP.SPP	338
6*73セキュリティ設定	セキュリティ:無し	338
6 * 7 4 着信音送出設定	送る	338
6 * 7 5 全件転送パスワード設定	パスワード無し	338
6 * 7 6 MUSIC Player自動起動	自動起動/終了ON	338
6 * 8 接続機器表示	_	338

■アクセサリー

メニュー	お買い上げ時	参照
71スケジュール帳	_	316
72テキストメモ	_	329
73目覚まし	_	315
74電卓	_	329
7.5 辞典		
751国語辞典(学研モバイル国語辞典)		330
752和英辞典(学研モバイル和英辞典)	_	330

メニュー	お買い上げ時	参照
753英和辞典 (学研モバイル英和辞典)	_	330
754今日は何の日	_	330
7559日の歴史	_	330
76お知らせタイマー	03分	314
77イミテーションコール		
771イミテーションコール開始	_	326
772イミテーションコール設定	鳴動開始時間: すぐに鳴らす 着信音: メロディ/着信音 1 着信音量: レベル4	326

■設定/NWサービス^{※3}

メニュー	お買い上げ時	参照
81音/バイブ		
8 1 1 音設定		
8 1 1 1 電話着信音	_	
8 1 1 1 1 電話着信音	電話:メロディ/着信音1	83
81112テレビ電話着信音	テレビ電話:メロディ/ハープ	83
81113発番号なし動作設定	[非通知設定、公衆電話、通知不可能] 設定解除	119
8112メール・メッセージ着信音		
81121メール着信音	メール:メロディ/着信音2 鳴動時間(秒):10	83
81122メッセージR着信音	メッセージR:メロディ/着信音2 鳴動時間(秒):10	83
81123メッセージF着信音	メッセージF:メロディ/着信音2 鳴動時間(秒): 10	83
8113 i コンシェル着信音	i コンシェル: メロディ/SHORT SOUND10 鳴動時間(秒): 10	83
8 1 1 4 GPS測位鳴動音		
8 1 1 4 1 現在地確認	鳴動音選択:OFF	83
8 1 1 4 2 現在地通知	鳴動音選択:メロディ/着信音5	83
8 1 1 4 3 位置提供/許可	鳴動音選択:メロディ/着信音6	83
81144位置提供/毎回確認	鳴動音選択:メロディ/着信音6	83
8115アラーム音		
81151目覚まし音	目覚まし音:メロディ/目覚まし時計	83

メニュー	お買い上げ時	参照
81152スケジュール音	アラーム:メロディ/時間になりました	83
8 1 1 6 操作確認音	-	
8 1 1 6 1 キー/タッチ確認音	キー/タッチ音 1	85
81162スライド操作音	スライド音1	86
8 1 1 6 3 ディスプレイ回転操作音	回転音:メロディ/回転音1	86
81164静止画撮影シャッター音	標準	86
81165動画撮影シャッター音	標準	86
8 1 1 7 充電確認音	ON	86
8 1 1 8 通話保留·警告音		
81181応答保留ガイダンス設定	保留音:内蔵音	66
8 1 1 8 2 通話保留音	ENTERTAINER	86
81183通話品質アラーム音	アラームOFF	86
81184再接続アラーム音	アラームOFF	86
81185電池アラーム音	ON	86
8119メロディコール設定	_	85
8 1 2 音量設定		
8 1 2 1 電話着信·受話音量		
8 1 2 1 1 電話着信音量	Level 4	84
8 1 2 1 2 受話音量	Level 4	84
8122メール・メッセージ着信音量	Level 4	84
8123 GPS測位鳴動音量	Level 4	84
8124 i コンシェル着信音量	Level 4	84
8125アラーム音量		
81251目覚まし音量	Level 4	84
81252目覚ましワンセグ音量	Level 15	84
81253スケジュール音量	Level 4	84
8126 i アプリ音量	Level 4	84
8127トルカ取得音量	Level 4	84
8 1 2 8 操作確認音量	Level 4	84
8129メロディ音量	Level 4	84
813バイブレータ設定		
8 1 3 1 電話着信時		
8 1 3 1 1 電話着信時	OFF	85
81312テレビ電話着信時	OFF	85

メニュー	お買い上げ時	参照
8 1 3 2 メール・メッセージ着信時		
81321メール着信時	OFF	85
8 1 3 2 2 メッセージR着信時	OFF	85
8 1 3 2 3 メッセージF着信時	OFF	85
8 1 3 3 GPS測位時		
8 1 3 1 現在地確認時	OFF	85
8 1 3 3 2 現在地通知時	パターンB	85
8 1 3 3 3 位置提供/許可時	パターンC	85
8 1 3 3 4 位置提供/毎回確認時	パターンC	85
8 1 3 4 i コンシェル着信時	OFF	85
8135アラーム鳴動時		
8 1 3 5 1 目覚まし鳴動時	OFF	85
81352スケジュール鳴動時	OFF	85
8 1 3 6 i アプリ利用時	ON	85
814マナーモード選択	通常マナーモード	87
8 1 5 呼出動作開始時間設定	着信呼出動作:OFF	120
816ステレオ効果設定		
8161動画 (i モーション)	OFF	84
8162メロディ	ON	84
8163ミュージックプレーヤー	OFF	84
8164ワンセグ	OFF	84
8165 Music&Videoチャネル	OFF	84
817音楽再生音優先設定	ON	229
82ディスプレイ		
821待受画面設定		
8 2 1 1 待受画面選択	[縦画面設定、横画面設定]	88
	きせかえツールに従う	
8 2 1 2 時計表示設定	デザイン: ON / デジタル1 (端末色: ホワイト)、デジタル2 (端末色: ブラック)、デジタル+ アナログ2 (端末色: ブック)、デジタル+アナログ2 (端末色: ピンク) 表示位置: 上 (端末色: ホワイト)、中 (端末色: プラック)、下 (端末色: ピンク) 曜日: 英語	98
8213電池アイコン設定	きせかえツールに従う	97

メニュー	お買い上げ時	参照
8214アンテナアイコン設定	きせかえツールに従う	97
8215カレンダー/待受カスタマイズ	-	89
8216 i チャネル設定	テロップ表示:表示する テロップ速度:普通 テロップ文字サイズ:中 テロップパターン:パターン1	184
8021171待受ショートカット	ウォーキング/Exカウンター設定、照明/キーバックライト設定、待受ショートカットの使い方、ワンセグ、i コンシェル、F-09A使い方ガイド	321
8218インフォメーション表示設定	表示する	186
822メニュー設定		
8221表示メニュー設定	きせかえメニュー	93
8222セレクトメニュー登録	現在地確認、2in1モード切替、省電 カモードON/OFF、赤外線受信、電卓、バーコードリーダー、ブライバ シーモード起動設定、ミュージックブ レーヤー	323
8223リセット		
82231メニュー操作履歴リセット	_	96
82232メニュー設定オールリセット	_	96
823各種画面設定		
8231スクリーン設定	ホワイト(端末色:ホワイト)、ブ ラック(端末色:ブラック)、ピンク (端末色:ピンク)	93
8232電話発着信画像設定		
8 2 3 2 1 電話発信設定	イメージ表示:きせかえツールに従う	90
82322電話着信設定	イメージ表示:きせかえツールに従う	91
82323テレビ電話発信設定	イメージ表示:きせかえツールに従う	90
82324テレビ電話着信設定	イメージ表示:きせかえツールに従う	91
82325 人物画像表示設定	ON	91
82326発番号なし動作設定	[非通知設定、公衆電話、通知不可能] 設定解除	119
8233メール送受信画像設定		
82331メール送信画像設定	イメージ表示:きせかえツールに従う	92
82332メール受信画像設定	イメージ表示:きせかえツールに従う	92
82333メール着信結果画像設定	イメージ表示:きせかえツールに従う	92
82334問い合わせ画像設定	イメージ表示:きせかえツールに従う	92

メニュー	お買い上げ時	参照
8234テレビ電話画像選択	[代替画像] イメージ表示:標準キャラ電 [伝言メモ画像、応答保留画像、通話 中保留画像、動画メモ画像] イメージ表示:標準画像	70
8235着信表示設定		
82351電話/メール着信時設定	電話着信時表示:名前+電話番号 メール着信時テロップ表示:名前+題 名	115
82352不在着信お知らせ	ON	97
824 照明/キーバックライト設定		•
8241照明点灯時間設定	通常時:10秒 ACアダプタ接続時、iアプリ:端末 設定に従う iモード中、静止画撮影中、動画撮影 中、iモーション:常時点灯	92
8242画面オフ時間設定	1分	92
8243明るさ調整	自動調整	92
8244キーバックライト設定	キーバックライト、着信イルミネー ションパターン: ON キーバックライト色: キー連動(レイ ンボー)	92
8245スライドクローズ時設定	スライドクローズ時設定:画面オフし ない	116
825イルミネーション設定		
8251着信イルミネーション	すべてのイルミネーションパターン: 点滅 電話、テレビ電話着信イルミネーショ ンカラー:ライム メール、メッセージR/F、iコンシェ ル着信、トルカ取得イルミネーショ ンカラー:アクア トルカ取得イルミネーション:ON	97
8252 通話中イルミネーション	通話中イルミネーション:ON イルミネーションカラー:レインボー	97

メニュー	お買い上げ時	参照
8253 GPS測位イルミネーション	現在地確認イルミネーションパター	
	ン:OFF 現在地通知、位置提供/許可、位置提	
	供/毎回確認イルミネーションパ	
	ターン:点灯	97
	現在地通知イルミネーションカラー: アメジスト	
	位置提供/許可、位置提供/毎回確認	
	イルミネーションカラー: グレープ	
8254ICカードアクセスイルミネー ション	ICカードイルミネーション:ON イルミネーションカラー:レモン	97
8255スライド/回転イルミネーショ	スライド/回転イルミネーション:	
ン	ON イルミネーションカラー:ソーダ	97
8 2 6 文字表示設定	イルニホ フョンガン ・フ ラ	<u> </u>
8 2 6 1 文字サイズ設定	中 (標準)	98
8 2 6 2 フォント選択	漢字/英数字:丸ゴシック	30
	ひらがな/カタカナ:漢字/英数字と	98
	同じ	
8263Select language	日本語	99
827マチキャラ設定	表示設定:ON/ひつじのしつじくん	93
8 2 8 省電力設定		
8281 省電力モードON/OFF	OFF	93
8282省電力動作設定	標準省電力	93
83きせかえ/ライフスタイル		
831きせかえツール	-	94
832トータルカスタマイズ	-	96
833ライフスタイル設定	_	88
84セキュリティ/ロック		
841ロック	1	
8411 誤操作防止ロック	スライドクローズ時設定:画面オフし ない	116
8412セキュリティロック	セキュリティロック:OFF	117
8413オールロック	_	106
8414パーソナルデータロック	OFF	109
8415ICカードロック		
84151ICカードロック	OFF	258
84152 ICカードロック時動作設定	ICカード機能停止	258

メニュー	お買い上げ時	参照
84153 ICカードオートロック設定	オートロック:OFF	258
8 4 1 5 4 ICカードロック解除予約	_	258
8415 5電源OFF時ICロック設定	直前のロック状態を継続	258
8416ダイヤル発信制限	OFF	110
842プライバシーモード		
8 4 2 1 電話/メールの設定	電話・履歴:指定電話帳非表示 メール・履歴:指定フォルダを非表示 シークレット属性電話着信動作:未登 録番号として扱う シークレット属性メール着信動作:表示・通知しない フライバシー新着通知:OFF	111
[8 4 2 2 その他の表示設定	マイピクチャ、i モーション:指定アルバムを非表示 マイドキュメント、その他、 Bookmark:指定フォルダを非表示 スケジュール:指定スケジュール非表 示 テキストメモ、i アブリ、位置履歴 (GPS)、画面メモ:表示する	112
8423プライバシーモード起動設定	起動/解除操作:なし 自動起動:OFF	112
8424シークレット反映	-	115
843電話/メール着信時設定	電話着信時表示:名前+電話番号 メール着信時テロップ表示:名前+題 名	115
844 FOMAカード (UIM)	[PIN1コード変更、PIN2コード変更] 0000 [PIN1コード0N/OFF] OFF	103
845暗証番号/指紋設定		
8451暗証番号変更	0000	103
8 4 5 2 指紋登録	_	105
8453登録済み指紋一覧	_	106
8454指紋のみ認証設定	OFF	106
846スキャン機能		
8461パターンデータ更新	_	426
8462自動更新設定	_	426
8463スキャン機能設定	スキャン機能、メッセージスキャン: 有効	426

メニュー	お買い上げ時	参照
8464バージョン表示	_	427
847パスワードマネージャー	_	346
8 5 発着信·通話機能		
851電話発着信設定		
8 5 1 1 電話発信設定	イメージ表示:きせかえツールに従う	90
8 5 1 2 電話着信設定	着信音:メロディ/着信音1 イメージ表示:きせかえツールに従う バイブレータ:OFF イルミネーション:点滅/ライム	82
8513発着信識別表示	識別表示:OFF	91
852発番号なし動作設定	[非通知設定、公衆電話、通知不可能] 設定解除	119
853エニーキーアンサー設定	ON	65
8 54イヤホン機能設定		
8541イヤホン切替設定	イヤホン+スピーカー	333
8542オート着信設定	自動着信機能:オート着信なし	333
8543イヤホンスイッチ発信設定	イヤホンスイッチ発信設定:OFF	332
855メモリ着信拒否/許可		
8551メモリ別着信拒否/許可	拒否設定	119
8552メモリ登録外着信拒否	OFF	120
856発着信詳細設定		
8561マルチアクセス中表示	設定なし	66
8562プレフィックス設定	プレフィックス1:009130010	63
8563サブアドレス設定	ON	64
8564着信中オープン応答	OFF	65
857通話詳細設定		
8571ノイズキャンセラ設定	ON	64
8572 通話中クローズ設定	通話継続	66
858セルフモード設定	OFF	108
86テレビ電話		
861テレビ電話発信設定	イメージ表示:きせかえツールに従う	90
8 6 2 テレビ電話着信設定	着信音:メロディ/ハーブ イメージ表示:きせかえツールに従う バイブレータ:OFF イルミネーション:点滅/ライム	82

メニュー お買い上げ時	参照
音声自動再発信: OFF テレビ電話動作設定 音声自動再発信: の万 子画面表示: 自画像 画面サイズ設定: 大 受信画質設定: 標準 明るご調整: 自動調整 スピーカーホン設定: ON	71
864パケット通信中着信設定 テレビ電話優先	71
8 6 5 テレビ電話画像選択	70
866テレビ電話使用機器設定 本体	72
867テレビ電話切替機能通知	
8 6 7 1 切替機能通知開始 —	71
8 6 7 2 切替機能通知停止 —	71
8 6 7 3 切替機能通知設定確認 —	71
87スライド/時計/入力/他	
871スライド編集設定 受信メール、送信メール、未送信メール、スケジュール、テキストメモ: ON	324
6 7 2 スイング設定	324
873時計	
8731日付時刻設定 ^{※4} 自動時刻・時差補正:ON オフセット時間:+/OO時間OO分	51
8732 自動電源ON設定 自動電源ON: OFF	314
8733自動電源OFF設定 自動電源OFF:OFF	314
8 7 3 4 時計表示設定	98
	316

メニュー	お買い上げ時	参照
8736ライフスタイル設定	_	88
874文字入力設定		
8741単語登録	_	345
8742ダウンロード辞書	_	347
8743変換学習リセット	_	342
8744定型文	_	344
8745入力設定	入力方式:かな入力 入力予測:ON 自動カーソル:普通	347
8746マルチリンガル機能設定	OFF	348
87 5ソフトウェア更新 ^{※5}	[更新実行] 一 [自動更新設定] 自動更新設定:自動で更新 曜日:指定なし 時刻:03時00分	422
876 情報表示/リセット		
8761通話料金·時間機能		
87611通話時間	_	327
87612通話料金		
876121通話料金表示	_	328
876122通話料金上限通知	通話料金上限通知:OFF	328
876123上限通知アイコン消去	_	328
876124通話料金自動リセット設定	OFF	328
8762リモート機能設定確認	_	125
8763メモリ確認	_	302
8764電池残量	_	50
8765在圏状態表示	_	370
8766各種設定リセット		123
8767データー括削除	<u> </u>	123

メニュー	お買い上げ時	参照
8 7 6 8 初期設定	[日付時刻設定] 自動時刻·時差補正:	
	ON [暗証番号設定] 0000	
	「指紋設定)OFF	
	[キー/タッチ確認音設定] キー/	
	タッチ音] [文字サイズ設定] 中(標準)	51
	[位置提供可否設定] 位置提供OFF	
	[フィンガーポインター設定]	
	フィンガーポインターの有効範囲:無効	
877 サーチキー長押し設定	サーチキー長押し:マナーモード設定 /解除	324
878フィンガーポインター設定	フィンガーポインターの有効範囲:無効	42
879モーションセンサー設定	モーションセンサー、オートローテー ション:ON	43
88NWサービス		
8 8 1 留守番電話		
8811留守番電話サービス		
881111留守番電話サービス開始	-	354
8 8 1 1 2 留守番呼出時間設定	-	354
88113留守番サービス停止	-	354
8 8 1 1 4 留守番設定確認	-	354
88115留守番メッセージ再生	-	354
88116留守番サービス設定	_	354
88117留守番テレビ電話設定	=	354
88118メッセージ問い合わせ	=	354
8812件数增加鳴動設定	件数通知音:ON 通知メロディ:着信音 1	354
8813着信通知		
8 8 1 3 1 着信通知開始	_	354
8 8 1 3 2 着信通知停止	=	354
88133着信通知開始設定確認	=	354
8 8 1 4 表示消去	_	354
882キャッチホン/転送でんわ		
8821キャッチホン		
88211キャッチホンサービス開始	=	355

メニュー	お買い上げ時	参照
88212キャッチホンサービス停止	_	355
88213 キャッチホンサービス設定確認	_	355
8822転送でんわ		
88221転送サービス開始	_	355
88222転送サービス停止	_	355
88223転送先変更	_	355
88224転送先通話中時設定	_	355
88225転送サービス設定確認	_	355
883着もじ		
8831メッセージ作成	_	60
8832メッセージ表示設定	番号通知ありのみ	60
884番号通知		
8841発信者番号通知		
8 8 4 1 1 発信者番号通知設定	_	52
88412発信者番号通知確認	_	52
8842番号通知お願いサービス		
88421番号通知お願い開始	_	356
88422番号通知お願い停止	_	356
88423番号通知お願い確認	_	356
885ローミングガイダンス設定		
8851ローミングガイダンス開始	_	370
8852ローミングガイダンス停止	_	370
8853ローミングガイダンス設定確認	-	370
886OFFICEED		
8861エリア表示設定	OFF	361
8862圏外転送開始	_	361
8 8 6 3 圏外転送停止	_	361
8 8 6 4 圏外転送設定確認	_	361
887 2in1設定		
887 12in1モード切替	デュアルモード	359
8 8 7 2 電話帳2in1 設定		359
8873モード別待受画面設定		
88731デュアルモード待受画面	[縦画面設定] シティ [横画面設定] ブリッジ	359
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

メニュー	お買い上げ時	参照
88732Bモード待受画面	[縦画面設定] マーガレット [横画面設定] ビーチ	359
8 8 7 4 発着信番号設定	•	
88741 Bナンバー着信設定	(電話着信音設定) 電話:メロディ/ 着信音4 (テレビ電話着信音設定) テレビ電話: メロディ/Jam Ring [メール着信音設定] メール:メロ ディ/You've got mail 鳴動時間(秒):10	359
8 8 7 4 2 発着信識別表示	Aナンバー識別表示: OFF Bナンバー識別表示: ON 識別記号: 《》	359
88752in1機能OFF	_	359
8 8 7 6 着信回避設定		
8 8 7 6 1 着信回避設定変更	_	359
88762着信回避設定確認	_	359
88763モード切替連動設定	_	359
8 8 7 6 4 着信回避設定 (海外)	_	359
888メロディコール設定	_	85
889その他のNWサービス		
8891追加サービス		
88911USSD登録	_	361
88912応答メッセージ登録	_	361
8892遠隔操作設定		
8 8 9 2 1 遠隔操作開始	_	357
88922遠隔操作停止	_	357
8 8 9 2 3 遠隔操作設定確認	_	357
8893迷惑電話ストップ		
88931迷惑電話着信拒否登録	_	356
88932電話番号指定拒否登録	_	356
88933迷惑電話全登録削除	_	356
88934迷惑電話1登録削除	_	356
88935拒否登録件数確認	-	356
8894英語ガイダンス		
88941ガイダンス設定	_	356
88942ガイダンス設定確認	_	356

メニュー	お買い上げ時	参照
8895デュアルネットワーク		
88951デュアルネットワーク切替	_	356
88952デュアルネットワーク状態確認	_	356
8896サービスダイヤル		
88961ドコモ故障問合せ	_	357
88962ドコモ総合案内・受付	_	357
8897 マルチナンバー		
8 8 9 7 1 通常発信番号設定	-	358
8 8 9 7 2 通常発信番号設定確認	_	358
8 8 9 7 3 電話番号設定	基本契約番号 名称:基本契約番号電話番号:ご契約電話番号: ご契約電話番号 付加番号 名称:付加番号 付加番号 2 名称:付加番号 2 名称:付加番号 2 電話番号:未登録マルチナンバー発信:無効	358
88974着信設定	[付加番号1、付加番号2] 個別設定:OFF	358
8898通話中着信設定	_	
88981通話中着信設定開始	_	357
88982通話中着信設定停止	_	357
88983通話中着信設定確認	_	357
8899通話中の着信動作選択	通常着信	357
89国際ローミング/ダイヤルアシスト		
891NWサービス (海外)		
8911留守番電話(海外)		
89111留守番サービス開始	=	371
89112留守番サービス停止	_	371
89113留守番メッセージ再生	_	371
89114留守番サービス設定	_	371
89115留守番呼出時間設定	_	371
8912転送でんわ(海外)		
89121転送サービス開始	_	371
89122転送サービス停止	_	371
89123転送サービス設定	_	371
8 9 1 3 遠隔操作設定 (海外)	_	371

		41
メニュー	お買い上げ時	参照
8914番号通知お願い(海外)	_	371
8915ローミングガイダンス(海外)	_	371
892国際ローミング設定		
8921ネットワークサーチ設定	オート	369
89223G/GSM切替	自動	370
8923オペレータ名表示設定	表示あり	370
8924ローミング時着信規制		
89241ローミング時着信規制開始	_	371
89242ローミング時着信規制停止	=	371
89243ローミング時着信規制確認	-	371
8925ローミング着信通知設定		
89251ローミング着信通知開始	_	371
89252ローミング着信通知停止	_	371
89253ローミング着信通知設定確認	_	371
89254ローミング着信通知設定(海外)	_	371
893国際ダイヤルアシスト設定		
8931自動変換機能設定	国番号変換: ON (国番号: 81、国名称: 日本) 国際プレフィックス変換: ON (名称: World Call、国際アクセス番号: 009130010)	63
8932国番号設定	<u>-</u>	63
8933国際プレフィックス設定	_	63
894 デュアル時計設定	ON	370

■MUSIC

メニュー	お買い上げ時	参照
91ミュージックプレーヤー	_	225
92Music&Videoチャネル	_	218 219

■おサイフケータイ

メニュー	お買い上げ時	参照
*1 ICカード一覧	_	257
*2DCMX	_	257

メニュー	お買い上げ時	参照
*3トルカ		260
* 4 ICカードロック設定		
*41ICカードロック	OFF	258
*42ICカードロック時動作設定	ICカード機能停止	258
*43ICカードオートロック設定	オートロック:OFF	258
*44ICカードロック解除予約	-	258
*45 電源OFF時ICロック設定	直前のロック状態を継続	258
*5 トルカ設定		
▶151 トルカ取得確認設定	イルミネーション設定: ON イルミネーションカラー: アクア トルカ取得音量: レベル4	262
* 52 ICカードからトルカ取得	トルカ取得設定、重複チェック設定、 自動表示設定:ON 自動振り分け設定:OFF	262
*53自動読取機能設定	ON	263
*54トルカ振り分け設定	_	263
*55ワンセグからトルカ取得	ON	216
*6ICオーナー確認	_	257
*7 ICオーナー変更	_	257
*8 i モードで探す	_	256

■プロフィール

メニュー	お買い上げ時	参照
	あなたの名前、メールアドレス:一 自局電話番号:ご契約電話番号	53 325

■ i コンシェル

メニュー		お買い上げ時	参照
# i コンシェル		Ī	186
※1 USBケーブル接続中は、	各種設定	リセットを行ってもお買い上げ時の詞	设定に

- は戻りません。 ※2 Dolby Mobileは、各種設定リセットを行ってもお買い上げ時の設定には戻
- りません。
- ※3 ネットワークサービスについては『ご利用ガイドブック(ネットワークサー ビス編)』をご覧ください。
- ※4 各種設定リセットを行うと、自動時刻・時差補正(タイムゾーン、サマータ イム含む)とオフセット時間がお買い上げ時の設定に戻ります。

※5 各種設定リセットを行うと、自動更新設定がお買い上げ時の設定に戻りま す。

i モード設定の一覧

• 赤文字は、各種設定リセットを行うとお買い上げ時の状態に戻るメニューで す。

90			
	メニュー	お買い上げ時	
i モードブラウザ設定	画像表示設定	表示する	
	サウンド設定	ON	
	動画自動再生設定	有効	
	ページ内動画取得設定	毎回確認	
	Script動作設定	有効	
	端末情報利用設定	有効	
	文字サイズ設定	中 (標準)	
	Cookie設定	有効	
	Cookie削除	_	
	Referer設定	有効	
	ウィンドウ自動起動設定	自動起動する	
	ポインター表示設定	表示しない	
フルブラウザ設定	画像表示設定	表示する	
	サウンド設定	ON	
	表示モード設定	PCレイアウトモード	
	ページ内動画取得設定	毎回確認	
	Script動作設定	有効	
	端末情報利用設定	有効	
	文字サイズ設定	中 (標準)	
	Cookie設定	有効	
	Cookie削除	_	
	Referer設定	有効	
	ウィンドウ自動起動設定	自動起動する	
	ポインター表示設定	表示する	
	フルブラウザホーム設定	http://www.google.co.jp	
	フルブラウザ利用設定	利用しない	
	フルブラウザ確認表示	毎回表示	
	画面倍率指定	100%	

	メニュー		お買い上げ時
	ショートカッ	y h	「コズームアウト、②上ページスクロール、③ズームイン、 個左ページスクロール、「BPagePilot、「B石ページスクロール、「フリンクを新タブで開く、⑧下ページスクロール、「BBookmarkー」で、「B、「回ページ内検索、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	自動通信サイズ設定		毎回確認
共通設定	証明書設定**		すべて有効
	各社発行証明書		-
t		ユーザ証明書操作	-
	信サービス 設定	センター接続先設定	接続先:ドコモ
ā	政止	暗証番号入力省略設定	省略する
	接続先設定		i モード
	i モードボタン設定 スクロール設定		i Menu·検索接続
			1行
	PagePilot表示設定		移動中に表示する
	ポインター移動距離設定		普通
	ポインター加速度設定		普通
	Bookmark表示設定		サムネイル
	照明点灯時間設定		常時点灯
	ガイド表示設定		ガイド表示あり
i モード設定確認			_
i モード設定リセット			_
※ 各種設定ロセット2	を行うと E	∩MAカードに保存さ	カアいる証明書もすべて有

※ 各種設定リセットを行うと、FOMAカードに保存されている証明書もすべて有 効になります。

きせかえツールの「Simple Menu」を設定した場合

1電話	1 電話帳検索	5 i アプリ	1ソフト一覧
	2 電話帳登録		2 待受画面選択
	3 リダイヤル		3 i アプリ設定
	4 着信履歴	⑥データBOX	1マイピクチャ
	5 伝言メモ設定		2 ミュージック
	6 伝言メモ一覧		3 i モーション/ムー ビー
	ププロフィール情報		4メロディ
2メール	1受信メール		5マイドキュメント
	2送信メール		6キャラ電
	3 未送信メール		プ ワンセグ
	4新規メール	②設定/アクセサ	11音/バイブ
	亙 i モード問い合わせ	リー	2 ディスプレイ
3ワンセグ/カメラ	1 ワンセグ視聴		3目覚まし
	2 カメラ		4 電卓
	3マイピクチャ		5 赤外線受信
	4 待受画面選択		6情報表示/リセット
4 i モード	1 i Menu 検索		7 留守番電話
	2 Bookmark	■プロフィール情報	
	3ラストURL		
	4画面メモ		
	5 i チャネル		

メロディ一覧

◆ 着信音用メロディ

赤文字のメロディは3Dサウンドに対応しています。

メロディ一覧([]内は作曲者名)			
着信音1~6	でか着信音		
我は海の子 [文部省唱歌]	悲愴よりアダージョ [Ludwig van Beethoven]		
ラデツキー行進曲 [Johann Strauss]	ツィゴイネルワイゼン [Pablo de Sarasate]		
Satellite	SWEET RASPBERRY		
Manhattan Blue	Joy Rhythm		
Jam Ring	Just Ride		
Sea	SHORT SOUND1~10		
回転音1~3	着信中!		
インフォメーションを受信しました	メールがきたぁ		
You've got mail	It's time to get up		
黒電話	ハープ		
目覚まし時計	もうすぐ予定の時間です		
時間になりました	無音		

◆ メール添付用メロディ

メロディ一覧([]内は作曲者名)				
誕生日	ウィリアムテル序曲 [Gioachino			
	Antonio Rossini]			
結婚行進曲 [J L Felix Mendelssohn	祝婚歌 [Wilhelm Richard Wagner]			
Bartholdy]				
運命 [Ludwig van Beethoven]	ジングルベル [James Pierpont]			
タフワフワイ [ハワイ民謡]	さくら [日本民謡]			
紅葉 [岡野 貞一]	雪[文部省唱歌]			
おもちゃの兵隊のマーチ [Leon	登場			
Jessel]				
Are you sleeping? [フランス民謡]	トッカータとフーガ [Johann			
	Sebastian Bach]			
子守唄 [Franz Schubert]	蛍の光 [スコットランド民謡]			
ハッピー お出掛け メリーゴーランド	草津節[群馬地方民謡]			
安らぎ 頑張れ ヤッター 16ビート				
忙しい 迷宮 タンゴ エキゾチック				
中華 南国 琴				
お祭り 悲哀 がっくり 発見				
チャイム お知らせ				

ダイヤルキーの文字割り当て一覧(かな入力方式)

+-	ひらがな/漢字モード (全角)	カナモード (全角または半角)	英字モード (全角または半角)	数字モード (全角または半角) ^{※1}
1	あいうえお	アイウエオー	. / @ - : ~*2 _ 1	1
2	かきくけこ	カキクケコ2	abc 2	2
3	さしすせそ	サシスセソ3	d e f 3	3
4	たちってと	タチツテト4	ghi 4	4
5	なにぬねの	ナニヌネノ5	j k l 5	5
6	はひふへほ	ハヒフヘホ6	mno 6	6
7	まみむめも	マミムメモフ	pqrs 7	7
8	やゆよ	ヤユヨ 8	tuv 8	8
9	らりるれろ	ラリルレロ 9	w x y z 9	9
0	<u>わ</u> を ん ー	ロ *3 ヲ ン ー O	0	0 +*4
*	大文字と小文字の切り替え 濁点、半濁点の付加 改行	大文字と小文字の切り替え 濁点、半濁点の付加 改行	大文字と小文字の切り替え 改行	* P*4
#	, 。 ? ! · ■	? ! · ■	, . ? ! ' - & () ¥ ■	# T**4
			※半角の場合のみ入力できます(i モードメールおよびSMSの本文入力画面を除く)。 @docomo.ne.jp .com .or.jp .go.jp .ne.jp .co.jp .ac.jp http://www. wwwhtml .htm	

[:] 半角空白 : ダイヤルキーを押し続けても大文字と小文字が切り替わります。

^{※1「*」「#」「}P」「T」「+」は、これらの文字が有効な入力欄のみ入力できます。

^{※2} 半角の場合は「~」が入力されます。

^{※3} 全角の場合のみ大文字と小文字が切り替わります。

^{※4} 該当するキーを1秒以上押すと入力できます。

絵文字一覧

ひらがな/漢字モードで読みを入力して変換できます。

絵文字	読み
•	は一と、あい、こころ、すき、らぶ
.**	は一と、あい、こころ、どきどき、すき、らぶ、ゆれるは一と
49	は一と、しつれん、ふられた、わかれた、しょっく
Y	は一と、あい、こころ、すき、らぶ、は一とたち
î	かお、えがお、わらう、わらい、わーい、うれしい、にこにこ
X	かお、おこる、いかり、ぶん、ちっ
~	かお、かなしい、こまった、ごめん、がく
20	かお、かなしい、こまった、さいあく、もうやだ
××	かお、だめ、ふら
~	どうぶつ、いぬ
2-1	どうぶつ、ねこ
*	てんき、はれ、たいよう
Ω	てんき、くもり、くも
•	てんき、あめ、かさ
8	てんき、ゆき、ゆきだるま
*	てんき、かみなり、いかずち、いかづち、でんき
9	てんき、うずまき、たいふう、あらし、ぐるぐる、くるくる、 めまい
麗	てんき、きり、あめ
¥	てんき、こさめ、あめ、かさ
2)	おんぷ、おんがく、うた、るん
D.D	おんぷ、おんがく、うた、さんれんぷ、るん、むーど
335	おんせん、ふろ、おふろ、いいきぶん
<>>	はな、かわいい

絵文字	読 み
•	きす、きっす、くちびる、くち、ちゅ、ちゅう、ちゅー、
	きすまーく
4	きらきら、ぴかぴか
- Ö	でんきゅう、ぴか、あいであ、あいでぃあ、ひらめき
×	いかり、おこる、おこり、きれる、むかつく、むか
9	がんばる、がんばれ、ぱんち、ぐー、ぐう
•	ばくだん、ばくはつ
zzz	おやすみ、すいみん、ねる、ねむい、ぐー、ずー、ぐう、ずう
1	びっくり、あっ、えくすくらめーしょん、えくすくらめいしょん
!?	びっくり、ほんと、えっ、えー、えくすくらめーしょん、
	えくすくらめいしょん
!!	びっくり、ちょー、えくすくらめーしょん、
	えくすくらめいしょん
$\Sigma^{\underline{\chi}}$	しょっく、ぐらぐら、どん
2	あせ、あせる、ひやあせ
6	あせ、あせる、ひやあせ、なみだ、だら一、たら一
=3	いそぐ、いそげ、だっしゅ、ためいき、ふぅ、ふう、ふー、
	はしる
	のばす、ちょうおん、ちょーおん
0	のばす、くるり、ちょうおん、ちょーおん
<u>OK</u>	おっけー、おーけー、おーけい、おうけい、けってい
7	やじるし、みぎうえ、あがる、あげる、あっぷ、みぎななめうえ
7	やじるし、みぎした、さがる、さげる、だうん、みぎななめした
~	やじるし、ひだりうえ、あがる、あげる、あっぷ、
	ひだりななめうえ

絵文字	読 み
1	やじるし、ひだりした、さがる、さげる、だうん、 ひだりななめした
Ì	やじるし、ぐっど、あがる、あげる、ぐっと
7	やじるし、ばっど、さがる、さげる、ばっと
00	かお、め、からだ
3	かお、みみ、からだ
8	ぐー、ぐう、じゃんけん、て、こぶし、ぱんち、からだ
8	ちょき、じゃんけん、て、ぴーす
M	ぱー、ぱあ、じゃんけん、て、ばい、さんせい
Ť	あし、あしあと、あるく、とほ、からだ、きっく、けり、ける
	とらんぷ、はーと、あい、こころ
•	とらんぷ、すぺーど
•	とらんぷ、だいや
*	とらんぷ、くらぶ
扁	のりもの、こうつう、でんしゃ、れっしゃ、えき
Μ	のりもの、こうつう、ちかてつ、えむ
Œ	のりもの、こうつう、しんかんせん、のぞみ、ひかり、こだま
4	のりもの、こうつう、じどうしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、 せだん
40	のりもの、こうつう、じどうしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、 あーるぶい
	のりもの、こうつう、ばす
Æ	のりもの、こうつう、ふね、ふぇり一、こうかい
순	のりもの、こうつう、ひこうき、じぇっと、じぇっとき、 ふらいと、くうこう
4	のりもの、よっと、ふね、りぞーと
舎	つり一、くりすます、き
	いえ、うち、おうち、じたく

絵文字	読 み
	びる、かいしゃ、しょくば、がっこう
Ŧ	ゆうびん、ゆうびんきょく、ぽすと
ŧ	びょういん、びょうき、けが
₿K	ぎんこう、ばんく
ĀĪM	えーてぃーえむ、えいてぃえむ、ぎんこう
Ĥ	ほてる
CVS	こんびに、こんびにえんす、こんびにえんすすとあ
<u>GS</u>	がそりんすたんど、がそりん、がすすた、すたんど
P	ちゅうしゃじょう、ちゅうしゃ、ぱーきんぐ
•••	しんごう、しんごうき
ψļį	といれ、かっぷる、でーと、けっこん
Ψg	しょくじ、ごはん、れすとらん、ふぁみれす
0	こーひー、どりんく、のみもの、かっぷ、こっぷ、きっさてん、 さてん、おちゃ
Ť	かくてる、おさけ、さけ、ばー
<u> </u>	びーる、おさけ、さけ、いざかや、のみかい、こんぱ、かんぱい
=	はんばーがー、ばーがー、けいしょく、ふぁーすとふーど
a	はいひーる、ひーる、くつ、あし
X	はさみ、かっと、びよういん、びようしつ、さんぱつ、とこや
ę	まいく、からおけ、うた、うたう
æ	えいが、えいがかん、しねま、かめら、さつえい、びでお
8	うま、けいば、もくば、めりーごーらんど、ゆうえんち
8	おんがく、おと、きく、へっどほん、へっどふぉん
7	え、あーと、げいじゅつ、びじゅつ、ぱれっと
2	えんげき、ひと、しんし、ぼうし
Á	いべんと、はた
	ちけっと、きっぷ
2	すぽーつ、うんどう、しゃつ、たんくとっぷ

絵文字	読 み
0) 3	すぽーつ、うんどう、やきゅう、そふと、ぼーる、そふとぼーる
a / 3	すぽーつ、うんどう、ごるふ
	すぽーつ、うんどう、てにす、たっきゅう、らけっと
⊕ 3	すぽーつ、うんどう、さっかー、ぼーる
3	すぽ一つ、うんどう、すきー、すの一ぽーど、ぽーど、すけーと、 すのぼ、すべる
<u></u>	すぽーつ、うんどう、ばすけっと、ばすけ、ばすけっとぼーる
	すぽーつ、うんどう、ごーる、はた、れーす、えふわん、 もーたーすぽーつ
=	まけべる、ぽけっとべる、ペーじゃー
<u>e</u> 1	たばこ、しが一、しがれっと、きつえん、いっぷく
	たばこ、しが一、しがれっと、きんえん
⊘ t	かめら、しゃしん、さつえい、げきしゃ
₫ t	かばん、ばっぐ、てさげ、りょこう
₩ (3	まん、の一と、しょしんしゃ
DEC 1	りぼん、ちょうねくたい、ねくたい、あめ
<u>#</u>	ぷれぜんと、たんじょうび、おくりもの
iii Z	ろうそく、きゃんどる、たんじょうび、ばーすでい、ばーすでー
a	でんわ、くろでん、てれふぉん、てれほん、てる、てれ
	ナいたいでんわ、けいたい、けーたい、でんわ、ぴっち、 ふぉーん、ふぉん
∑ &	めーる、てがみ
₫ 8	めも、しょるい、れぽーと、しゅくだい、しけん
	てれび、がめん、ばんぐみ
∞ (:	ブーむ、こんとろーら
@ l	しーでぃー、あるばむ、しんぐる、でぃすく
4	くつ、しゅーず、すにーかー、あし
% ≥	めがね

絵文字	読 み
5	くるまいす
7	せいざ、おひつじざ、おひつじ
α	せいざ、おうしざ、おうし
I	せいざ、ふたござ、ふたご、すなどけい
9	せいざ、かにざ、かに
N	せいざ、ししざ、しし
Me	せいざ、おとめざ、おとめ
Ω	せいざ、てんびんざ、てんびん、おもち、もち
M∙	せいざ、さそりざ、さそり
1	せいざ、いてざ、いて、あがる、あっぷ
n	せいざ、やぎざ、やぎ
m	せいざ、みずがめざ、みずがめ、なみ
) (せいざ、うおざ、うお、さかな
•	つき、しんげつ、まる
0	つき
•	つき、はんげつ
•	つき、みかづき
0	つき、まんげつ、まる
⇒ե	でんわ、けいたいでんわ、けいたい、けーたい、ふぉーん、
10.	ふぉん、ぴっち、ちゃくしん
* □	め一る、てがみ、じゅしん
FAX	ふぁっくす、ふぁくす、じゅしん
õ	あいも一ど、あい、どこも
8	あいも一ど、あい、どこも
Ð	どこもていきょう、でい、でー、でぃー
①	どこもぽいんと、ぽいんと、でい、でー、でぃー
¥	えん、かね、きんがく、ねだん、りょうきん
FREE	ただ、むりょう、じゆう、ひま、ふりー

絵文字	読 み
ID	あいでぃ、あいでぃー、あいでー
7	かぎ、きー、ひみつ、ぱすわーど、ろっく
4	かいぎょう、まがる、つづく、つづき
CL	さくじょ、しーえる、くりあ、くーる
:0%	さがす、しらべる、むしめがね、さーち
NEW	にゅー、にゅう、あたらしい、しん
₽	はた、もくひょう、ごるふ、いちじょうほう、いち
00	だいやる、だいある、ふり一だいやる、ふり一だいある
#	しゃーぷ
(B)	もばきゅー、もばきゅう、しつもん、きゅう、きゅー
1	いち、すうじ、ばんごう
2	に、すうじ、ばんごう
3	さん、すうじ、ばんごう
4	よん、し、すうじ、ばんごう
5	ご、すうじ、ばんごう
6	ろく、すうじ、ばんごう
7	しち、なな、すうじ、ばんごう
8	はち、すうじ、ばんごう
9	きゅう、く、きゅー、すうじ、ばんごう
0	ぜろ、れい、すうじ、ばんごう
7	かちんこ、さつえい、すた一と、はこ
පි	ふくろ、つぼ
0	ぺんさき、ぺん
2	はんこ、ひと、ひとかげ
Ħ	いす、ざせき、すわる
2	よる、よなか、しんや、れいと
span	すぐ、もうすぐ、すーん

絵文字	読 み
⇔ ON!	おん
end	おわり、えんど
\otimes	じかん、じこく、たいむ、とけい
ф	じてんしゃ、ちゃり、ちゃりんこ、のりもの
*	れんち、すぱな、こうぐ、どうぐ
귝	ぱそこん、ぴーしー、こんぴゅーた、こんぴゅーたー
0	えんぴつ、ぶんぼうぐ
0	くりっぷ、ぶんぼうぐ、てんぷ
+	やじるし、さゆう
1	やじるし、じょうげ
0	やじるし、りさいくる、かいてん、まわる
NG	えぬじー、だめ
秘	ひみつ、まるひ
禁	きんし、げんきん、だめ
空	くうしつ、くうせき、くうしゃ、あき、あく、から
合	ごうかく
満	まんしつ、まんせき、まんしゃ、いっぱい、まんたん、ふる
1	けいこく、きけん、びっくり
0	こぴーらいと、しー、まるしー
TM	とれーどまーく、てぃーえむ
®	れじすた一どとれ一どま一く、とれ一どま一く、あ一る、
-	まるあーる
Q(あいあぶり、あるふぁ、あぶり
Œ	あいあぶり、あるふぁ、あぶり
<u></u>	どるぶくろ、どる、かね、おかね
<u> </u>	うでどけい、とけい、うぉっち
	すなどけい、とけい
	おにぎり、おむすび、ごはん、おべんとう、べんとう

絵文字	読 み
	けーき、しょーとけーき、でざーと、おかし、かし
	ぱん、ぶれっど
#	どんぶり、ら―めん、めん、うどん、そば
ő	ゆのみ、おゆのみ、おちゃ、ちゃ
Č	とっくり、おちょこ、おさけ、さけ、にほんしゅ
9	わいんぐらす、わいん、おさけ、さけ
Ð	ばなな、くだもの
ě	りんご、あっぷる、くだもの
₽	さくらんぼ、ちぇり一、くだもの
36	くろーばー、よつば、はっぱ
*	ちゅーりっぷ、はな
90	わかば、ふたば、はっぱ
*	もみじ、こうよう、はっぱ
æ	さくら、はな
Ø	かたつむり、まいまい、でんでんむし、どうぶつ、むし
0	ひよこ、とり、どうぶつ
<u>a</u>	ぺんぎん、とり、どうぶつ
OX.	さかな、おさかな、どうぶつ
2	うま、どうぶつ
6	ぶた、どうぶつ、ぶー
¥	しゃつ、てぃーしゃつ、ふく、ようふく、てぃしゃつ
R	ずぼん、ぱんつ、じーぱん、じーんず、ふく、ようふく
B	けしょう、くちべに、るーじゅ、りっぷ
0	ゆびわ、あくせさり一、りんぐ
W	おうかん、かんむり、おうさま
€7	べる、ちゃぺる、かね
	どあ、とびら、と

絵文字	読 み
	がっこう、だいがく
**	なみ、うみ、つなみ、おおなみ
A	ふじさん、やま
P.	すぽーつ、うんどう、すの一ぽーど、ぼーど、すのぼ、すべる
Ţ.	すぽーつ、うんどう、はしる、にげる
>5	かお、こまる、う一む、う一ん、うむ、むすっ、かんがえる
ζ,	かお、ほっ
13	かお、ひやあせ、たら一、だら一、あせ、あせる
'_'0	かお、ひやあせ、たら一、だら一、あせ、あせる
)^(かお、おこる、ぷー、ぶー
Li	かお、ぽけー、しらー、しらけ
43	かお、は一と、らぶ、すき、わーい、うれしい
G.	かお、あっかんべー、べー、いたずら
C,	かお、うぃんく、ういんく、ぱちっ、ぱち
♦	かお、うれしい、わーい、きゃっ、きゃ
)*	かお、がまん
٤١	かお、どうぶつ、ねこ
$\mathfrak{D}_{\star}^{\star}$	かお、かなしい、なく、えーん、わーん、なきがお
٥	かお、なみだ、かなしい、ぽろり、なく、なきがお
13	かお、おいしい、うまい、まんぞく
By	かお、えがお、わらう、うっしっし、うしし、ししし
100	かお、さけぶ、さけび、げっそり、ひゃー、むんく
4	て、おっけー、おーけー、おーけい、おうけい、ぐっど、ゆび、
778-770	おやゆび、ぐっと
***	てがみ、めーる、らぶれたー、こいぶみ
	がまぐち、さいふ、おかね、かね

特殊記号一覧

ひらがな/漢字モードで読みを入力して変換できます。

読 み	入力文字
あーる	Rr ℤ¯
あい	Ιi
あすたりすく	*
あすてりすく	*
あっとまーく	@
あるふぁ	Αα
あるふぁー	Αα
あんだーばー	_
あんど	&
あんぱさんど	.8
レー	Еe
いーた	Нη
いおた	1 1
いこーる	=
いち	① I
いぶしろん	Εε
うぶしろん	Υυ
えい	Аa
えいち	Ηh
えー	Aa
えす	Ss
えっくす	Хх

	入力文字	

えっち	Hh	
えぬ	Nn	
えふ	Ff	
えむ	Mm	
える	LI	
えん	¥	
おう	0 0	
おー	0 0	
おーむ	Ωω	
おす	87	
おなじ	々川	
おみくろん	00	
おめが	Ωω	
おんぐすとろーむ	Å	
おんぷ	>	
かい	Χχ	
かける	×	
かっこ	[] [] [] " "" () () [] {} () ()	
かっぱ	Kκ	
かぶ	(株)	

読 み	入力文字
かぶしきがいしゃ	(株) K.K.
から	~
かろりー	ᇐ
がんま	Γγ
がんまー	Гγ
きー	Χχ
きごう	$\begin{array}{c} <>@/ \text{"} \\ \pm \forall \times \neq \div \\ \leq \geq \therefore \$ \setminus \\ \infty \wedge \in \vee \neg \\ \exists \forall \subseteq \exists \exists } \\ \angle \subseteq \bot \supset \cap \\ \cup \cap \partial \varDelta \nabla \\ \Sigma \equiv \vdots \notin \ll \\ \text{"} \gg \bot \checkmark \\ \infty \infty \therefore \int \iint \mathring{A} \% \uparrow \ddagger \P \end{array}$
きゅー	Qq
きゅう	9 IX
きろ	+
きろぐらむ	kg
きろめーとる	km
<	9 IX

読み	入力文字
くさい	Ξξ
ぐざい	$\equiv \xi$
くしー	Ξ <i>ξ</i> Ξ <i>ξ</i> Ξ <i>ξ</i>
ぐらむ	グラ ム
くろぼし	*
くろまる	•
けい	Kk
けー	Kk
ご	(5) V
ごうどう	=
こめ	*
こめじるし	*
ころん	:
さん	③ Ⅲ
さんかく	△▲▽▼
b	4 IV
レー	Сс
じー	Gg
レーレー	CC
しーた	Θθ
じーた	Ζζ
じえい	Jј

読み	入力文字
じぇー	Jј
しかく	
しぐま	Σσ
しち	7VI
しめ	×
しゃーぷ	#
しゃせん	/\
じゅう	10 X
じゅういち	11)
じゅうきゅう	19
じゅうく	19
じゅうご	15
じゅうさん	13
じゅうし	14
じゅうしち	17
じゅうなな	17
じゅうに	12
じゅうはち	18
じゅうよん	14)
じゅうろく	16
しょうなり	<
しょうわ	昭和
しろぼし	☆
しろまる	0
ずけい	☆★○● © ◇◆□■△ ▲▽▼

読み	入力文字	
すらっしゅ	/\	
ぜーた	Ζζ	
せくしょん	§	
せっし	C	
ぜっと	Ζz	
せみころん	;	
せんち	CM 手 ^ン	
せんちめーとる	cm	
せんと	¢ ₺>	
だい	(H)	
たいしょう	炡	
だいなり	>	
だいひょう	(H)	
たう	Ττ	
だが一	†	
だくてん	"	
たす	+	
だぶりゅ	Ww	
だぶりゅー	Ww	
だぶるだが一	‡	
たんい	°′″°C¥	
727001	\$¢£%	
ていー	Τt	
でぃー	Dd	
てー	Τt	
でー	Dd	
でるた	Δδ	

読み	入力文字
てん	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
てんてん	
でんわ	TEL
۲	℃ °
どう	々#全
どしー	°C
どる	\$ 5,0
とん	ا ک
ないし	~
なぜならば	::
なな	7VI
なみ	~
なんばー	No.
(C	② Ⅱ
にじゅう	20
にじゅうまる	0
にゅー	N v
のま	\(\forall \)
ぱーせんと	% //- t/r
ぱーみる	‰
ぱい	Пπ
はいふん	_
はち	8 VII
ばつ	×

	2 七文字
	入力文字
はてな	?
はんだくてん	•
びー	Вb
ぴー	РрΠπ
ひく	
ひしがた	♦♦
びっくり	ļ.
びょう	"
ふぁい	ΦΦ
ふい	V v
<i>ふいー</i>	Φ φ
ぷさい	Ψψ
ぷしー	Ψψ
	<>≦≧≠
ふとうごう	« »
ふとうごう 	+
ぷらす	+
ぷらす ぷらすまいなす	+ ±
ぷらす ぷらすまいなす ふらっと	+ ±
ぶらす ぶらすまいなす ふらっと ふん	+ ± b
ぶらす ぶらすまいなす ふらっと ふん へいせい へいほうめーとる	+ ± b
ぶらす ぶらすまいなす ふらっと ふん へいせい へいほうめーとる	+ ± b , 平成 ㎡
ぶらす ぶらすまいなす ふらっと ふん へいせい へいほうめーとる	+ ± b , ### ### mf
ぶらす ぶらすまいなす ふらっと ふん へいせい へいほうめーとる ペーじ ベーた	+ ± b , 平成 ㎡ ラ
ぶらす ぶらすまいなす ふらっと ふん へいせい へいほうめーとる ペーじ ベーた	+ ± b , 平成 ㎡ ら ラ B B

読み	入力文字	読み	入力文字
まいなす	_	みり	mm [≒] y
	$\bigcirc \bullet \bigcirc .$	みりぐらむ	mg
	. 1 2 3	みりばーる	Ĭ,
	4 5 6 7	みりめーとる	mm
まる 8 9 10 11 12 13 14 15	むげん	∞	
	16 17 18 19	むげんだい	∞
20 H H T	めいじ	า	
	唐 6	めーとる	メートル
みゅー	Мμ	めす	우

読み	入力文字
やじるし	→ ← ↑ ↓ ⇒ ⇔
ゆう	(有)
ゆ —	Uu
ゆうげんがいしゃ	(有)
ゆうびん	₹
ゆうびんばんごう	₸
ゆえに	::
ゆぶしろん	Υυ

入力文字
4 IV
Λλ
トル ハ
Pρ
@ VI
Υy
7"
÷

[※] 実際の表示と異なるものがあります。

[※] 入力文字には全角のみ、半角のみ、全角と半角の両方が存在するものがあります。

顔文字一覧

ひらがな∕漢字モードで読みを入力して変換できます。■■は、「かお」または「かおもじ」と入力しても変換できます。

挨拶・返事(19件)

1X17 ZEF (1011)		
顔文字	読 み	
(^-^)/~~	あいさつ、ばい	
(^ ^)が	あいさつ、ばいばい	
(^_^)/~	あいさつ、ばいばい	
ヾ(^_^) byebye!!	あいさつ、ばいばい	
(^^)/	あいさつ、おーい、	
	じゃあ、どーも、	
	よろしく	
(^-^)/	あいさつ、おーい、	
	じゃあ、どーも、	
	よろしく	
(^^)/~~~	あいさつ、ばいばい	
(^_^)/	あいさつ、おーい	
("^-^") [*	あいさつ、にこっ	
~('-'*)	あいさつ、やぁ	
(*^-^)/	あいさつ、ちわっ	
$\vec{\mathbf{v}}$ ($\hat{\boldsymbol{\omega}}$ $\hat{\boldsymbol{\omega}}$ = $\hat{\boldsymbol{\omega}}$ $\hat{\boldsymbol{\omega}}$))	あいさつ、おはよう	
(o^-')b	へんじ、ぐっ、ぐー	
(≧ω≦)b	へんじ、ぐっ、ぐー	
(· A · U)	へんじ、はい	
('-^*)ok	へんじ、おっけー	
(`_´)ゞ了解!	へんじ、りょうかい	
(°°)\	あいさつ、やあ	
(=° ω°) /	あいさつ、やあ	

・笑う・うれしい (34件)

顏文字	読み	
(^-^)	わらう、にこっ	
(^-^)V	うれしい、にこっ	
(^0^)	うれしい、うほほ、 にこっ、わーい	
0(^0^)0	うれしい、うきうき	
(0^_^0)	うれしい、にこっ	
(*^_^*)	うれしい、にこっ	
(⋅ ∀⋅)	わらう、きたー、 にこっ	
ヾ(^▽^)ノ	うれしい、わーい	
ヽ(´ー`)ノ	うれしい、わーい	
(*⌒▽⌒*)	うれしい、にこっ	
(☆▽☆)	うれしい、きらーん	
(^^)v	うれしい、やったね、 ぴーす、にこっ、 ぶい	
(=^-=)	うれしい、にこっ	
(, A ,)	うれしい、にこっ	
(≧∀≦)	うれしい	
:)	わらう、にこっ、 すまいる	
V(^O^)	うれしい、ぴーす	
(^3^)/チュッ	わらう、ちゅっ、 にこっ	

顔文字 読み ((o(^-^)o)) うれしい、わくわく わらう、にこっ うれしい、いえい、

(^^) v(^o^) ぶい、ぴーす (^_^)v うれしい、やったね、 ぴーす、にこっ、 ぼい (^ · ^) わらう、にこっ わらう、わーい $(^{0})$ (^0^)/ わらう、おーい、 は一い わらう、やったね、 (^O^)v ぴーす、にこっ、 ぼん)^0^(わらう、 ほっぺがおちる わらう、わーい \ (^o^) / わらう、にこっ、 :-) すまいる **ヽ**(≧▽≦)/ うれしい、きゃー $d = (^o^) = b$ うれしい、ぐー うれしい、きゃー ε=ヾ(*~▽~)ノ $(@^0^0^0)$ うれしい

うれしい、むふふ

(´艸(`)

・照れる・怒る(18件)

読み
てれる、ぽりぽり
てれる、てへ
てれる、にこっ、 ぽっ
てれる、えへっ
てれる、てれ
てれる、てへっ
てれる、てへっ
てれる、こまる、 てれ
てれる、てへっ
てれる、うふふ
おこる、こら、 ごるあ、ごるぁ
おこる、ぱんち
おこる、ちゃぶだい
おこる、こらっ
おこる、ふまん
おこる、こら
おこる、こらっ
おこる、ぷんぷん、 むかっ

・泣く・悲しい(19件)

顔文字	読み
(>_<)	なく、あいた、
	いたい、いて一、
	ひぇー
(T^T)	なく、うるうる
(T_T)	なく、しくしく
(/_;)	なく、しくしく
(+_+)	かなしい、びくっ
(x_x;)	かなしい、がっくり
(/,)	なく、くすん
(Эд`)	なく、ぐすん
01-1-	かなしい、がっくし
(´·ω·`)	かなしい、しょぼん
(;O;)	なく、しくしく
(>_<。)	なく
(;_;)	なく、しくしく
(T-T)	なく、なき、
	うるうる
(TOT)	なく、なき、
	うるうる
(/_·。)	なく、いたい
:<	なく、かなしい
(; ´д⊂)	なく、なき、ぐすん
゚・(ノД`)・゚・	なく、えーん

・驚き (28件)

顏文字	読み
(*_*)	おどろき、びくっ
(…?	おどろき、めがてん
(· · ;)	おどろき、めがてん
(°-°)	おどろき、うーん

顔文字	読み
(@_@)	おどろき、びくっ
(;)	おどろき、ぎくっ
(☆)	おどろき、きらーん
(;)!!	おどろき、がーん
(° 0° ;)	おどろき、ぽかーん
Σ(¯□¯)!	おどろき、びっくり、 がーん、ぎく
(_<>_;)	おどろき、えっ
ヽ(゚ロ゚;)ノ	おどろき、えっ
(;° □°)	おどろき、えっ
(((((° д° ;))))	おどろき、がくがく
(=_=;)	おどろき、ぎくっ、 てつや
(· . · ;)	おどろき、めがてん
(°0°)	おどろき、ぎくっ、 ぎょ
(°0°;	おどろき、ぎくっ、 ぎょ
(@_@。	おどろき、びくっ、 ぎょっ
(°Д°)	おどろき、ぽかーん
(°_°)	おどろき、うーん
(· _° ·;	おどろき、めがてん
()	おどろき、めがてん
(;	おどろき、めがてん
(.0.)	おどろき、めがてん
(°0°)/	おどろき、おおー、 びっくり
(° 0° ;;	おどろき、ぎくっ

おどろき、が一ん

Σ (° □° ;)

・疑問・焦り(21件)

顔文字	読み
(^^;)	あせり、ぎくっ、 あせ
(?_?)	ぎもん、なぜ
(;)	あせり、ぎくっ、 あせ
w=(°o°)=w	ぎもん、ばたばた
σ(^_^;)?	ぎもん、えっ
(;¬_¬)ジー	ぎもん、じー
0(><;)(;><)0	あせり、あたふた
(°Д°;≡;°Д°)	あせり、あたふた
^^;	あせり、ぎくっ
(^^;;	あせり、ぎくっ、 あせ
(^_^;)	あせり、ぎくっ、 あせ
(^-^;	あせり、ぎくっ、 あせ
(~_~;)	あせり、ぎくっ、 あせ
(¥_¥;	ぎもん、ぎくっ、 あせ
(*_*;	あせり、びくっ
^_^;	あせり、ぎくっ、 あせ
(?_?;	ぎもん、ぎくっ、 なぜ
ε= Γ(⋅ _ ⋅) ⊥	あせり、にげる
(° ∇° ;)	あせり、ぎくっ、 あせ、えっ
((()(>_<)()))	あせり、じたばた
(;° 0°)	あせり、ぎくっ、 あせ

・その他 (61件)

顏文字	読み				
(~▽~@) ♪ ♪ ♪	うたう				
('♦') ٽ	りょうかい、 おっけー、らじゃ				
m()m	ぺこり				
()	ぺこり				
<()>	ありがと、おねがい、 ごめん、ぺこり				
≡≡≡\(*)/	いそぐ、にげる				
(^_^;)))))) יייעבעב	こそこそ				
p(^-^)q	がんばれ、ふぁいと				
;)	ういんく				
(^)	ういんく				
(・∀・)イイ	しいし				
(^人^)	かんしゃ、 ありがとう				
!(^^)!	ぴんぽーん				
` (^^)	よしよし、おい				
(*≧m≦*)	ぴつ				
(σ⋅∀⋅)σ	げっつ				
()	にやり				
(・∀・)つ	どうぞ				
(^-^)_旦~	どうぞ、おちゃ				
(屮。□。)屮	きて、かもん、 おいで				
¬>(¬ε¬)	くちぶえ				
(¯。¯)y-~~	たばこ				
(`・ω・´)	しゃきーん				
⊂(·∀·)⊃	せーふ				
(;)y-~~~	いっぷく				
(- ₀ -)y- [°]	いっぷく				

顏文字	読み
(~~_)	うまい、たべる
(一人一)	おねがい
(^-^)人(^-^)	かんぱい、なかま、 たっち
(i_i) \ (^_^)	よしよし
(^▽^) σ)~0~)	つんつん
~~(m´Д`)m	たすけて
~~(m`∀´)m	いひひ
φ() XŦXŦ	めもめも、かきかき

顏文字	読 み
(° ∇ ^)] ₹シ₹シ	もしもし
(´□`)	あーん
¬ (̄∇ ̄;) г	やれやれ
(´^`;)	はぁ、ためいき
(;)=3	ためいき
(-"-;)	うーん
(´ — `)	ふふん、じまん
(´¬`)	よだれ
(̄ー + ̄) フッ	ふっ

顔文字	読み
(~_~)	ほへー
(~o~)	ほへー
(p)	むしめがね
()	じとっ
()	じとっ
(") 凸	ちちち
()	どれどれ
[壁])	ちらっ
(+,+)	いたい

顏文字	読み
()zzz	ねてる、ねる
().00	ねむい
(` _ > `)	ふーん
(UoU)	ねむい
(^(I)^)	くま
U^I^U	いぬ
ポイッ(- <u></u> -)ノ⌒	ぽい
ヽ(゚▽、゚)ノ	よだれ
>°)))))	さかな

[※] 実際の表示と異なるものがあります。

マルチアクセスの組み合わせ

現在実行中の動作ごとに発生・実行する処理の動作可否を次に示します。

- iモード中(iモード接続)は、iチャネルおよびiコンシェル(情報の受信を除く)、フルブラウザ、データ放送サイトでの通信を含みます。
- i モードメール受信は、メッセージR/F、 i チャネルおよび i コンシェルの情報の受信を含みます。
 - ○: 新たに実行できる △: 条件により新たに実行できる ×: 新たに実行できない

現在の状態		音声電話中	テレビ電話中	i モード中	データ通信中(パケット)	データ通信中(64K)		
	音声電話	発信	\ 	×	0	0	×	
	日尸电动	着信	△*1, 2, 3	△*2、3、4	0	0	△*2、3、4	
	テレビ電話	発信	×	×	○*8	×	×	
	ノレに电的	着信	△*2、3、4	△*2、3、4	△*9	△*2, 6	△*2、3、11	
	i モード	接続	0	×	△*10	×	×	
発生・	i モードメール	送信	0	×	0	×	X	
実行する		受信	○*5	×	0	×	×	
処理	SMS	送信	0	×	0	0	X	
	SIVIS	受信	0*5	○*5	0	0	○*5	
	データ通信	発信	0	×	×	×	×	
	(パケット)	着信	0	×	×	×	X	
	データ通信 (64K)	発信	×	×	×	×	×	
	プータ通信(04代)	着信	∆*3、6、7	△*3、6、7	<u></u>	<u></u> %6、7	△*6、7	

- ※1 キャッチホンをご利用の場合は、通話中に別の相手に電話をかけたり受けたりできます。
- ※2 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスをご利用の場合は各サービスで対応できます。
- ※3 通話中着信設定が開始の場合、通話中の着信動作選択に従います。
- ※4 キャッチホンが開始の場合、現在の通話や通信を切断して応答できます。
- ※5 着信音は鳴りません。
- ※6 不在着信として記録されます。
- ※7 転送でんわサービスを開始にし、呼出時間が「O秒」の場合は、転送でんわサービスで対応できます。
- ※8 i モードが切断されます。
- ※9 パケット通信中着信設定に従います。
- ※10 i コンシェル、データ放送サイトの接続が可能です。
- ※11 キャッチホンが開始の場合、不在着信として記録されます。

マルチタスクの組み合わせ

現在実行中の機能・グループごとに、新規起動メニュー項目の起動可否を次に示します。

• 起動可能な機能でも、FOMA端末の状態によって実施できない操作もあります。

○:起動可能 △:一部起動可能 ×:起動不可

メニュー項目	ダイヤル発信	メール	·モード/	i アプリ	電話帳・履歴	データBOX	ケータイ ド i t / e	アクセサリー	設定	ワンセグ	設定/解除
音声電話中	×	0	0	0	\triangle	\triangle	\triangle	0	\triangle	\triangle	×
テレビ電話中	×	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle	×	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle	×
データ通信中(パケット)	0	\triangle	×	0	0	\triangle	0	0	0	\triangle	0
データ通信中(64K)	×	\triangle	\triangle	0	\triangle	\triangle	\triangle	0	\triangle	\triangle	×
メール	0	\triangle	0	0	0	0	0	0	0	0	0
i モード	0	\triangle	\triangle	\triangle	0	\triangle	\triangle	0	0	\triangle	0
i アプリ	0	\triangle	\triangle	\triangle	0	\triangle	\triangle	0	0	\triangle	0
電話帳/履歴	0	0	0	0	\triangle	\triangle	\triangle	0	0	\triangle	0
データBOX	0	0	0	0	\triangle	\triangle	\triangle	0	0	\triangle	0
LifeKit	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle	Δ	\triangle	Δ	\triangle	\triangle	\triangle	Δ
アクセサリー	0	0	0	0	0	0	0	\triangle	0	\triangle	0
設定/NWサービス	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle						
MUSIC	0	0	0	0	Δ	\triangle	Δ	0	0	\triangle	0
おサイフケータイ	0	Δ	Δ	Δ	0	Δ	Δ	0	0	Δ	0
プロフィール	0	0	0	0	Δ	0	0	0	0	0	0
i コンシェル	0	0	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0

FOMA端末から利用できるサービス

FOMA端末から利用できるサービス	電話番号
番号案内サービス(有料:案内料+通話料) (電話番号の案内を希望されないお客様については案内しておりません)	(局番なし) 104
電報の発信(有料:電報料)	(局番なし) 115
時報サービス(有料)	(局番なし) 117
天気予報(有料)	知りたい地域の市外局番+177
警察への緊急通報	(局番なし) 110
消防・救急への緊急通報	(局番なし) 119
海上で事件・事故が起きたときの緊急通報	(局番なし) 118
災害用伝言ダイヤル(有料)	(局番なし) 171
コレクトコール(有料:案内料+通話料)	(局番なし) 106

レお知らせ

- コレクトコール (106) をご利用の際には、電話を受けた方に、通話料と1回の 通話ごとの取扱手数料90円(税込94.5円)がかかります(2009年5月現在)。
- 一般電話の転送電話をご利用のお客様で、転送先を携帯電話に指定した場合、一般電話または携帯電話の設定によって携帯電話が通話中、サービスエリア外および電源を切っているときでも発信者には呼出音が聞こえることがあります。
- 116番(NTT営業窓口)、ダイヤルQ2、伝言ダイヤル、クレジット通話などの サービスはご利用できませんのでご注意ください。ただし、一般電話または公衆電 話からFOMA端末へおかけになる際の自動クレジット通話は利用できます。

 本FOMA端末は、「緊急通報位置通知」に対応しております。110番、119番、 118番などの緊急通報をおかけになった場合、発信場所の情報(位置情報)が自動的に警察機関などの緊急通報受理機関に通知されます。お客様の発信場所や電波の受信状況により、緊急通報受理機関が正確な位置を確認できないことがあります。位置情報を通知した場合には、待受画面に通報した緊急通報受理機関の名称が表示されます。

なお、「184」を付加してダイヤルするなど、通話ごとに非通知とした場合は、位置情報と電話番号は通知されませんが、緊急通報受理機関が人命の保護などの事由から必要であると判断した場合は、お客様の設定によらず機関側が位置情報と電話番号を取得することがございます。また、「緊急通報位置通知」の導入地域/導入時期については、各緊急通報受理機関の準備状況により異なります。

- FOMA端末から110番、119番、118番通報の際は、警察、消防機関側から確認などの電話をする場合があるため、携帯電話からかけていることと、電話番号を伝えてから、明確に現在地を伝えてください。また、通報は途中で通話が切れないように移動せず通報し、通報後はすぐに電源を切らず10分程度は着信のできる状態にしておいてください。
- おかけになった地域により、管轄の消防署、警察署に接続されない場合があります。接続されない場合は、お近くの公衆電話または一般電話からおかけください。

オプション・関連機器のご紹介

FOMA端末にさまざまな別売りのオブション品を組み合わせることで、パーソナルからビジネスまでさらに幅広い用途に対応できます。なお、地域によってお取り扱いしていない商品もあります。

詳細は、ドコモショップなどの窓口へお問い合わせください。また、オブション品の詳細については各機器の取扱説明書などをご覧ください。

- FOMA ACアダプタ 01/02*1
- FOMA DCアダプタ 01/02
- FOMA 乾電池アダプタ 01
- 車載ハンズフリーキット 01^{※2}
- FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01
- 電池パック F10
- 車内ホルダ 01
- 卓上ホルダ F31
- リアカバー F40
- キャリングケースL 01
- FOMA USB接続ケーブル^{※3}
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02*3

- FOMA 補助充電アダプタ 01
- Bluetoothヘッドセット FO1
- Bluetoothヘッドセット用ACアダプタ FO1
- ワイヤレスイヤホンヤット PO1
- ワイヤレスイヤホンヤット 02
- 平型スイッチ付イヤホンマイク PO1*4/PO2*4
- 平型ステレオイヤホンセット PO1 **4
- イヤホン変換アダプタ ()1
- イヤホンジャック変換アダプタ POO1※4
- スイッチ付イヤホンマイク P001 *5 / P002 *5
- ステレオイヤホンセット P001*5
- イヤホンマイク 01
- ステレオイヤホンマイク 01
- マイク付リモコン FO1 **4
- イヤホンターミナル POO1※5
- 外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01
- FOMA 海外兼用ACアダプタ 01*1
- FOMA室内田補助アンテナ※6
- FOMA室内用補助アンテナ (スタンドタイプ) **6
- 骨伝導レシーバマイク 01*4/02
- ※1 ACアダプタの充電方法について→P48
- ※2 F-09Aを充電するには、FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01が必 要です。
- ※3 USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。
- ※4 F-09Aと接続するには、外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01が必 要です。
- ※5 F-09Aと接続するには、外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01とイ ヤホンジャック変換アダプタ P001が必要です。
- ※6 日本国内で使用してください。

動画をFOMA端末/パソコンなどで再生する

パソコンなどで作成した動画(MP4形式)をmicroSDカードに保存して FOMA端末で再生できます。また、FOMA端末で撮影した動画 (MP4形式) をmicroSDカードやメール添付などでデータ転送し、パソコンで再生できま す。

- FOMA端末で撮影した動画ファイル→P188
- FOMA端末で再生可能なMP4形式→P282
- microSDカード内データの再生→P294
- ※ 対応外部機器については、パソコンから次のホームページをご覧ください。 FMWORI D (http://www.fmworld.net/) →携帯電話→動画再生機能の対 応状況
- microSDカード内の動画を再生するには、FOMA FシリーズSDユーティリ ティなどを使って決められたフォルダに保存します。 microSDカードのフォルダ構成→P291 microSDカードの情報更新→P297
- ※ FOMA FシリーズSDユーティリティについては、パソコンから次のホーム ページをご覧ください。 FMWORLD (http://www.fmworld.net/) →携帯電話→データリンクソフ \vdash

❖動画再生ソフトのご紹介

パソコンで動画(MP4形式)を再生するには、アップルコンピュータ株式会社 のQuickTime Player (無料) ver.6.4以上 (またはver.6.3+3GPP) が必要 です。

QuickTime Playerは次のホームページからダウンロードできます。

http://www.apple.com/jp/quicktime/download/

- ダウンロードするには、インターネットと接続した環境のパソコンが必要で す。また、ダウンロードにあたっては別途通信料がかかります。
- 動作環境、ダウンロード方法、操作方法など詳細は、上記ホームページをご 覧ください。

故障かな?と思ったら、まずチェック

- まず初めに、ソフトウェアを更新する必要があるかをチェックして、必要な場合にはソフトウェアを更新してください。→P422
- 気になる症状のチェック項目を確認しても症状が改善されないときは、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」または、ドコモ指定の故障取扱窓口まで お気軽にご相談ください。

■ 雷源・充雷

●FOMA端末の電源が入らない

- 電池パックが正しく取り付けられていますか。
 →P46
- ・電池切れになっていませんか。→P47、49

● 充電ができない (充電中のランプが点灯しない)

- 電池パックが正しく取り付けられていますか。 →P46
- アダブタとFOMA端末が正しくセットされていますか。ACアダブタ (別売)をご使用の場合、ACアダブタのコネクタがFOMA端末または卓上ホルダ (別売)にしっかりと接続されていますか。アダブタの電源ブラグまたはシガーライタブラグがコンセントまたはシガーライタソケットに正しく差し込まれていますか。→P48、49
- 卓上ホルダを使用する場合、FOMA端末の充電端子は汚れていませんか。汚れたときは、端子部分を乾いた布、綿棒などで拭いてください。
- 充電しながら通話や通信、その他機能の操作を 長時間行うと、FOMA端末の温度が上昇する場 合があります。温度が高い状態では安全のため に充電が行われない場合があるため、ご使用後 にFOMA端末の温度が下がってから再度充電を 行ってください。

■ 端末操作・画面

●操作中・充電中に熱くなる

操作中や充電中、充電しながらiアプリやテレビ電話、ワンセグ視聴などを長時間行った場合などには、FOMA端末や電池パック、アダプタが温かくなることがありますが、安全上問題ありませんので、そのままご使用ください。

●電池の使用時間が短い

- 圏外の状態で長い時間放置されるようなことはありませんか。圏外時は通信可能な状態にできるよう電波を探すため、より多くの電力を消費しています。
- 電池パックの使用時間は、使用環境や劣化度に より異なります。
- 電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに、1回で使える時間が次第に短くなっていきます。十分に充電しても購入時に比べて使用時間が極端に短くなった場合は、指定の電池パックをお買い求めください。

●電源断・再起動が起きる

電池パックの端子が汚れていると接触が悪くなり、 電源が切れることがあります。汚れたときは、電 池パックの端子を乾いた布、綿棒などで拭いてく ださい。

●キー操作やタッチ操作をしても動作しない

オールロック、おまかせロック、セキュリティロック、タッチロックを起動していませんか。→P106、107、117、118

●キーを押したときの画面の反応が遅い

FOMA端末に大量のデータが保存されているとき や、FOMA端末とmicroSDカードの間で容量の 大きいデータをやりとりしているときなどに起き る場合があります。

●FOMAカードが認識されない

FOMAカードを正しい向きで挿入していますか。 →P44

●ディスプレイが暗い

- ・照明/キーバックライト設定の画面オフ時間設 定、明るさ調整を変更していませんか。→P92
- ・省電力モードを設定していませんか。→P93
 ・ワンセグECOモードをオンにしていませんか。→P208

●各機能で設定した画像やメロディなどが動作せず、お買い上げ時の設定で動作する

画像やメロディなどの取得時に挿入していた FOMAカードが挿入されていますか。→P44

■ 通話・音声

●ダイヤルキーを押しても発信できない

オールロック、おまかせロック、セルフモード、ダイヤル発信制限、セキュリティロックを起動していませんか。→P106、107、108、110、117

●着信音が鳴らない

- ・ 音量設定の電話着信音量を「Silent」にしてい ませんか。→P84
- 公共モード(ドライブモード)、マナーモード、 セルフモード、プライバシーモードを起動して いませんか。→P67、87、108、110
- メモリ別着信拒否/許可、発番号なし動作設定、 呼出動作開始時間設定、メモリ登録外着信拒否 を設定していませんか。→P119、120
- ・留守番電話サービスまたは転送でんわサービス の呼出時間を「O秒」にしていませんか。→ P354, 355
- 伝言メモ応答時間設定を「O秒」にしていませ んか。→P68
- オート着信設定の自動着信機能時間を「O秒」 にしていませんか。→P333
- ●カーナビやハンズフリー対応機器などの外部機器 を接続した状態でFOMA端末から発信できない 相手が雷話に出ない、圏外などの状態で複数回発 信すると、その番号へ発信できなくなる場合があ ります。その場合は、FOMA端末の電源を一度 切ってから、再度電源を入れ直してください。
- 通話ができない(場所を移動しても「圏外」の表 示が消えない、電波の状態は悪くないのに発信ま たは着信ができない)
 - 電源を入れ直すか、電池パックまたはFOMA カードを入れ直してください。→P44、46、 50
 - 電波の性質により圏外ではない、アンテナアイ コンが3本表示されている状態でも発信や着信 ができない場合があります。場所を移動してか け直してください。
 - メモリ別着信拒否/許可、発番号なし動作設定、 メモリ登録外着信拒否を設定していませんか。 →P119, 120
 - 電波の混み具合により、多くの人が集まる場所 では雷話やメールが混み合い、つながりにくい 場合があります。その場合は「しばらくお待ち ください」と表示され、話中音が流れます。場 所を移動するか、時間をずらしてかけ直してく ださい。

●通話中、相手の声が聞こえにくい、相手の声が大 きすぎる

- ・ 音量設定の受話音量を変更していませんか。→ P57, 84
- はっきりボイス、ゆっくりボイスをONにする と、相手の声が聞き取りやすくなります。→ P57

■ メール・i モード

■メールを自動で受信しない

メール選択受信設定を「ON」にしていませんか。 →P150

● i モード、i モードメール、i アプリ、i チャネ ルに接続できない

- ・接続先設定を「iモード」以外にしていません か。→P176
- i モードを途中からご契約いただいた場合は、 FOMA端末の電源を一度切ってから、再度電源 を入れ直してください。

●■が点滅したまま消えない

i モード(ヤンター) 問い合わせ・メール送受信 などの後や途中で i モード接続が途切れたとき は、。は点滅したままになります。データのやりと りを行わなければ自動的に切断されますが、「・・ を押せばすぐに終了できます。

■ カメラ・ワンセグ・おサイフケータイ

● カメラで撮影した静止画や動画がぼやける

- カメラのレンズにくもりや汚れが付着していな。 いかを確認してください。
- 沂くの被写体を撮影するときは、自動シーン認 識を利用するか、接写撮影に切り替えてくださ U₀ →P192, 197
- フルオートフォーカスが「OFF」のときは、手 動でオートフォーカスを起動するか、タッチ オートフォーカスを利用してください。 \rightarrow P192
- 手ぶれ補正を「オート」にして撮影してくださ (J_o →P198
- 人物を撮影するときは、顔検出を利用してくだ さい。→P199

●ワンセグの視聴ができない

- 地上デジタルテレビ放送サービスのエリア外か 放送電波の弱い場所にいませんか。→P204
- チャンネルを設定していますか。→P205

●おサイフケータイ対応i アプリが削除できない

- ICカード内データを削除した後、iアプリを削 除してください。なお、iD 設定アプリは削除で きません。→P251
- 削除したい i アプリが利用しているICカード内 データを削除しないと、iアプリを削除できな い場合があります。削除できなかった場合は、 ドコモショップなどまでお問い合わせください。

●おサイフケータイが使えない

- 電池パックを取り外したり、おまかせロックを 起動したりすると、ICカードロックの設定に関 わらずICカード機能が利用できなくなります。 →P46. 107
- FOMA端末の「マークがある位置を読み取り」 機にかざしていますか。→P256
- ICカードロックを起動していませんか。→ P258

■ 海外利用

●圏外が表示され、国際ローミングサービスが利用 できない

- 国際ローミングサービスのサービスエリア外か、 電波の弱い所にいませんか。
- 利用可能なサービスエリアまたは通信事業者か どうか、『ご利用ガイドブック(国際サービス 編) | などの国際サービスガイドで確認してくだ さい。
- ネットワークサーチ設定でサービスに対応して いる通信事業者を検索してください。→P369
- ・日本国内から海外へ移動した後に3G/GSM切 替を「自動」または対応しているネットワーク に切り替えてください。日本国内で「自動」に していた場合は、FOMA端末の電源を入れ直し てください。→P370

●海外での利用中に音声電話やテレビ電話がかかってこない

- ・パケット通信中着信設定を「テレビ電話優先」 以外にしていませんか。→P71
- ローミング時着信規制を開始にしていませんか。→P371
- GSM/GPRSネットワーク利用中にテレビ電話は利用できません。

●海外で利用中に突然、発信や着信ができない

- ・ドコモ インフォメーションセンターで、ご利用 累積額をご確認ください。国際ローミング (WORLD WING) のご利用には、あらかじめ ご利用停止目安額が設定されています。超過す るとサービスがすべて停止します。ご利用停止 目安額を超えてしまった場合、ご利用累積額を 清算していただくことで、サービスを再開しま
- 3G/GSM切替を確認してください。「自動」にしていると、特定のネットワークを受信し利用できない場合があります。設定を滞在中の国や地域に対応するネットワーク(「3G」または「GSM/GPRS」)に切り替えてください。→P370
- ●相手の電話番号が通知されない/相手の電話番号とは違う番号が通知される/電話帳の登録内容や発信者番号通知を利用する機能が動作しない 相手が発信者番号を通知して電話をかけてきても、利用しているネットワークや通信事業者から発信

利用しているネットワークや通信事業者から発信 者番号が通知されない場合は、FOMA端末に発信 者番号は表示されません。また、利用している ネットワークや通信事業者によっては、相手の電 話番号とは違う番号が通知される場合があります。

■ データ管理・データ表示・Bluetooth機能

●データ転送が行われない

USB HUBを使用していませんか。USB HUBを 使用すると、正常に動作しない場合があります。

- ●microSDカードに保存したデータが表示されない
 - パソコンなどでデータを保存したときは情報更 新を行ってください(WMAファイルを除く)。 →P297
 - microSDカードのデータの修復を行ってください。→P297
- <mark>画像表示しようとするといが表示される</mark> 画像が壊れている場合はいが表示される場合があ

●添付ファイルが削除されて画像を見ることができない

- ・メール受信添付ファイル設定を確認してください。→P152
- メールサイズ制限を確認してください。詳しくは『ご利用ガイドブック(iモード〈FOMA〉編)』をご覧ください。

● Bluetooth通信対応機器と接続ができない/サーチしても見つからない

- FOMA端末にBluetooth機器を登録していますか。登録するときは、Bluetooth機器を登録待機状態にしてください。→P335
- Bluetooth機器が接続待機中の場合は、FOMA 端末から接続を行ってください。登録済みの Bluetooth機器から接続する場合は、FOMA端 末の接続待機を開始してください。→P335、 336

■ その他

ります。

●FOMA端末の電源が切れない

■を10秒以上押すと、強制的に電源を切ることができます。

●ディスプレイに残像が残る

- FOMA端末の電源を切らずに電池パックを取り 外すと、しばらくの間ディスプレイから残像が 消えないことがあります。電池パックの取り外 しは、電源を切ってから行ってください。
- FOMA端末を開いたまましばらく同じ画面を表示していると、何か操作して画面が切り替わったとき、前の画面表示の残像が残る場合があります。

●ディスプレイに常時点灯する/点灯しないドット (点)がある

FOMA端末のディスプレイは非常に高度な技術を 駆使して作られていますが、一部に常時点灯する ドットや点灯しないドットが存在する場合があり ます。これは液温ディスプレイの特性であり、 FOMA端末の放摩ではありません。あらかじめご 了承ください。

●ランプの点灯色や明るさに差異がある

- 次の現象はランプに用いているLEDやFOMA端末の特性によるものであり、FOMA端末の故障ではありません。あらかじめご了承ください。
 - FOMA端末ごとに、あるいはランプによって 点灯色や明るさに差異があります。
- FOMA端末の塗装色により、ランプの色が点 灯色名とは異なる色に見えることがあります。
- ランプの点灯色名はLEDの主たる光源色を記載していますが、各機能によって光源の設定が微妙に異なるため、同じ点灯色名でも異なる色に見えることがあります。
- キーバックライト設定でキーバックライトが「ブルーベリー」「キーウィフルーツ」「ストロベリー」で点灯、イルミネーション設定でランブが「アクア」「ライム」「ガーネット」で点灯することを確認してください。いずれかの色が点灯しない場合は、ドコモショップなどの窓口にご連絡ください。→992、97

●FOMA端末を閉じているとき、ランプが点滅す

- る 不在着信お知らせ、USBモード設定を設定してい ませんか。→P97、297
- ●指紋センサーを使ったポインティング操作ができない

フィンガーポインター設定を有効にしていても、 FOMA端末を閉じているときはポインティング操作ができません。

●タッチパネルに触れても動作しない

フィンガーポインター設定が有効でFOMA端末を 開いているときは、タッチ操作ができません。

- ●操作していないのに、カーソルやポインターが動いたり、キー/タッチ確認音が鳴ったりするフィンガーポインター設定が有効のとき、指紋センサーに軽く触れていると、カーソルやポインターが動いたり、キー/タッチ確認音が鳴ったりすることがあります。フィンガーポインターで操作したくない場合は指紋センサーに触れないようにするか、フィンガーポインター設定を「無効」にしてください。→P42
- フィンガーポインターのダブルタップ操作が認識されにくいことがある 指の腹が指紋センサーの中心に当たるように操作してください。→P42
- 指紋認証や登録の際、センサーに指を触れていないのに「操作が速すぎます」「操作が遅すぎます」 と表示される

センサー表面が濡れていたり、結露していたりすることが考えられます。柔らかい布で水分を取り除いてからご使用ください。

●パソコンなどとFOMA端末を接続したときに指 紋認証できない

デスクトップパソコンなどアースを必要とする機器にFOMA端末をUSBケーブルで接続するときは、必ず機器のアースが接続されていることを確認してください。アースが接続されていない状態で接続している間は、指紋認証できない場合があります。そのときは、接続する機器の金属部分(筐体や外部接続用コネクタなど)に触れながら指紋認証を行うか、FOMA端末を機器から取り外して指紋認証を行ってください。

こんな表示が出たら

- エラーメッセージ内の「(数字)」または「(xxx)」は、iモードセンターから送信されたエラーを区別するためのコードです。
- ●アドレスをご確認ください メールグループのメールアドレスに不正がある、 または入力されていません。
- ●以下の宛先にはメール送信できませんでした (561) Mails could not be sent to following address.(561) ○○@△△△.ne.jp 以下の宛先に i モードメールを送信できませんで した。 ●を押すと送信に失敗した宛先が表示され ます。宛先を確認し、電波状態のよい所で送信し 直してください。メッセージ内に表示されるメー ルアドレスは送信先により異なります。
- ■遠隔操作可能なサービスは未契約です 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスが 未契約です。利用するには別途ご契約が必要です。
- 応答がありませんでした(408) サイトやホームページから規定時間内に応答がなく、通信が切断されました。しばらくたってから操作し直してください。
- オールロック中 オールロック中です。→P106
- ●同じサービスを利用するソフトがあるためダウンロードノバージョンアップできません 該当するサービスを削除しますか? 既に登録しているおサイフケータイ対応 i アプリを削除しないと、同様のおサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードまたはパージョンアップできません。「はい」を選択して、登録済みのおサイフケータイ対応 i アプリを削除してください。
- おまかせロック中です おまかせロック中です。→P107
- ●画像に誤りがあり正しく動作しません 画像に誤りがあるため、Flash画像を表示できません。

●起動中の機能が多いため実行できません。他の機能終了後、再度実行してください メモリが不足したため機能が起動できません。他

メモリが不足したため機能が起動できません。他の機能を終了した後に再度実行してください。

- 起動できませんでした 起動や選局の処理でエラーが発生したため、ワン セグ視聴を起動できませんでした。
- ■圏外です 電波の届かない所かFOMAサービスエリア外にい るため実行できません。
- ●現在お使いのFOMAカードがICオーナーではないため起動/ダウンロード/バージョンアップできません。詳細はおサイフケータイメニューのICオーナーをご確認くださいICオーナーの登録後に、異なるFOMAカードに差

し替えておサイフケータイ対応 i アプリを起動、 ダウンロード、バージョンアップしようとした場合に表示されます。→P257

- ●更新できませんでした
- パターンデータの更新に失敗しました。他に起動している機能をすべて終了し、電波状態のよい所で更新し直してください。
- ●このカードは認識できません FOMAカードが正しく取り付けられていないか、 異常があります。→P44
- この形式のデータは実行できません FOMA端末で対応していないファイル形式のデータはmicroSDカードからFOMA端末に移動/コ ピーしたり、検索したりできません。
- このサイトとのSSL / TLS通信は無効です サイトの証明書が書き換えられています。接続で きません。

- ●このサイトの安全性が確認できません。接続しますか?
 - サイトの証明書がFOMA端末で対応していません。
- このサイトは安全でない可能性があります。接続しますか?

サイトの証明書が有効期限前か期限切れです (→ P177)。日付・時刻を設定していない場合や、誤っている場合にも表示されることがあります。→P51

- ●この接続先の安全性が確認できません。接続しますか? CA証明書が有効期限切れです(→P177)。日付・時刻を設定していない場合や、誤っている場合にも表示されることがあります。→P51
- この接続先は安全でない可能性があります。接続 しますか?サイトの証明書のCN名(サーバ名)が実際の サーバ名と一致していません。→P177
- **このソフトは現在利用できません** IP (情報サービス提供者) によって i アプリの使 用が停止されています。
- **このソフトは最新です** 既に最新の i アプリにバージョンアップされています。
- ●このチャンネルは受信できません・放送圏外のため受信できません。電波状態のよい所で操作し直してください。
 - 有料放送または何らかの原因で受信できません。
- このチャンネルは放送休止中です 選局したチャンネルが放送休止中です。
- このデータは再生できない可能性があります 動画 / i モーションがFOMA端末で対応していな い形式です。

サービス未契約です

- i モードが未契約です。利用するには申し込み が必要です。
- i モードを途中から契約された場合は、FOMA端末の電源を入れ直してください。
- サービス未提供です SMSが未提供です。
- ●再起動しました。電源ON時の電池の抜き差し や、電池・FOMAカードの金属部分の汚れは再 起動の原因となります。金属部分は定期的な清掃 をお勧めします

電源が入っている状態で電池パックを取り外し、すぐに取り付け直した場合に表示されます。また、電池パックやFOMAカードの金属部分が汚れている場合にも表示されることがありますが故障ではありません。電池パックやFOMAカードの金属部分は定期的に清掃してください。

- ●再生可能日前です。再生できません Music&Videoチャネル、音楽データ、iモーションに設定されている再生期間より前のため再生できません。番組情報または詳細情報を確認してください。→P220、228、300
- ●再生期限の更新が必要なデータがあります。携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号を送信し、サイトに接続しますか?

ミュージックブレーヤーで音楽を再生する際に再生期限切れのうた・ホーダイがあると表示されます。 「はい」を選択すると、音楽データを更新します (データを更新する際のパケット通信料は有料です)。「いいえ」を選択すると、再生期限切れのうた・ホーダイは利用できません。→P226

 再生制限に違したため、取得できません Music&Videoチャネルの番組に設定されている 再生制限が超過している場合は、取得を再開できません。→P220 ●再生できません。更新が可能なデータは本体を PCに接続し転送元ソフトを起動して更新してく ださい

音楽データの再生期限が切れているか、再生期限 の確認ができない、またはFOMA端末の故障や修 理、電話機の変更などによってFOMA端末固有の 情報が変更されたため、再生できません。パソコ ンで再生期限内であることを確認し、FOMA端末 をパソコンに接続して同期をとると、再生できま す。→P223

- サイトが移動しました (301) サイトやホームページが自動的にURL転送を行っているか、URLが変更されています。
- サイトに接続できませんでした(403)接続を拒否されるなど、何らかの原因でサイトに接続できませんでした。
- ●作業領域が不足しています。他のアブリケーションを終了してください 作業に必要なメモリが不足しているため、他の機能を終了してください。
- ●削除しますか? ICカード内データも削除されます i アブリを削除するとICカード内データも削除されるおサイフケータイ対応 i アプリが含まれます。 i アプリおよびICカード内データを削除するときは「はい」を選択します。
- ●時刻がリセットされたため、このデータを取得/ 再生できません。日付時刻設定にて自動時刻・時 差補正をONに設定し電源を入れ直してください 日付時刻設定の自動時刻・時差補正が「OFF」の ときは、電池パックを取り外したり、電池が切れ たまま長い間充電しなかったりすると、日付・時 刻が消去される場合があります。→P51
- ●指定サイトがみつかりません (404) URLが正しいかどうか確認してください。
- ●指定サイトに表示データがありません (204) 指定のサイトにデータがありませんでした。
- ●指定されたソフトが起動できませんでした ⅰ アプリにエラーが発生したため、起動できませ ん。 ⅰ アプリToで起動するとき、ソフト動作設定 や起動条件などに問題があると起動できません。

●指定したサイトへは接続できませんでした (504)

何らかの原因で、指定のサイトなどに接続できませんでした。

- ●しばらくお待ちください
 - 音声回線/パケット通信設備が故障、または音 声回線ネットワーク/パケット通信ネットワー 分非常に混み合っています。しばらくたって から操作し直してください。
 - 110番、119番、118番には電話をかけることができます。ただし、状況によりつながらない場合があります。
- しばらくお待ちください (パケット) パケット通信設備が故障、またはパケット通信 ネットワークが非常に混み合っています。しばら くたってから操作し直してください。
- ●指紋センサーが起動できません 指紋センサーが故障しています。取扱説明書裏面 の「故障お問い合わせ先」へお問い合わせくださ い。
- ●受信が中断されました。受信できなかったメッセージがあります 受信中にエラーが発生したため、SMSをすべて受 信できませんでした。電波状態のよい所でSMS問 い合わせを行ってください。→P158
- ●既にメッセージをお預かりしています 既にSMSは送信済みです。
- ●正常に接続できませんでした(400) サイトやホームページのエラーにより接続できま せん。URLを確認してください。
- 赤外線/Bluetooth/iC通信 接続相手が見つかりません。続けますか?
 通信を開始してから相手が見つからないまま一定時間が経過しました。FOMA端末を正しく配置してください。→P303、334
- ●赤外線/Bluetooth/iC通信 中断されました 通信中にエラーが発生しました。データの送受信 が終了するまでFOMA端末を正しい位置から動か さないでください。→P303、334

● 赤外線 / Bluetooth / iC通信 認証接続できませんでした

認証パスワードが正しくないため、データの全件 送信や全件受信ができませんでした。→P304、 305、337

● 赤外線 / Bluetooth / iC通信 FOMAカード (UIM) が挿入されていないため指定されたソフトが起動できませんでした

受信したデータに i アプリToが設定されていて も、FOMAカードのセキュリティ機能により起動 できません。→P44

積算料金が既定の上限に達したため通話が切断されました/積算料金が既定の上限に達したため保留中の通話が切断されました/積算料金が既定の上限に達しているため発信できません
 積算消耗料金をリセットしてください。→P328

 セキュリティエラーのため、終了しました 許可されていない操作や i アプリの動作があった ため、 i アプリが終了しました。

● セキュリティエラーのため、i アプリ待受画面を 解除しました

許可されていない操作や i アプリの動作があった ため、 i アプリ待受画面が終了しました。

●接続が中断されました

電波状態のよい所で操作し直してください。同じ エラーになる場合は、しばらくたってから操作し直してください。

●接続できませんでした(562) i モードセンターとの接続に失敗しました。電波 状態のよい所で操作し直してください。

●設定時間内に接続できませんでした i モードセンターが混み合っています。しばらく たってから操作し直してください。

●送信できませんでした(552) i モードセンターのエラーにより、i モードメールの送信に失敗しました。しばらくたってから送信しました。

● ソフトに誤りがありますi アプリのデータに誤りがあるためダウンロードできません。

●ソフトを起動し、ICカード内データを削除後、ソフトを削除してください

ICカード内データを削除してから、おサイフケータイ対応i アプリを削除してください。

●ダイヤル発信制限中です

ダイヤル発信制限中は禁止されている操作ができません。 \rightarrow P110

●ただいま利用制限中の為しばらくしてからご利用 ください

i モードパケット定額サービスをご利用の場合に 限り、一定時間内に著しく大量なデータ通信が あったときに表示されます。一定時間接続できな くなることがありますので、しばらくたってから i モードをご利用ください。

● タッチロック中です。左側面のロックキーを長押 ししてください

タッチロック中です。→P118

- ●注意!電話番号やURLの記述があります。送信元に心当たりが無い場合はで注意ください。 スキャン機能設定のメッセージスキャンが「有効」 のとき、電話番号やURLの記載が含まれている SMSを表示しようとしました(moperaメールや 留守番電話の着信通知などをSMSで受信した場合 は、表示されません)。
- 通信エラーが発生しました●を押してGPS機能を終了し、しばらくたってから操作し直してください。
- ●次の宛先にはメール送信できませんでした (561)次の宛先に i モードメールを送信できませんでし

次の郊紀に I セードメールを送信できませんでした。 ●を押すと送信に失敗した宛先が表示されます。宛先を確認し、電波状態のよい所で送信し直してください。

● データが壊れています。お買い上げ時の状態に戻しますか?

[はい] を選択してお買い上げ時の状態に戻さない と起動できません。

● データ転送モードへ移行できません FOMA端末が通信中のため、データ転送モードへ 移行できません。通信が終了してから操作し直し てください。 ●データまたはmicroSDが壊れています microSDカードに保存しているデータまたは microSDカードに問題があるため、アクセスでき ません。新しいmicroSDカードを取り付けるか、 初期化するか、データの修復を行ってください。 →P290、296、297

● データまたはmicroSDが壊れています。保存先を本体に変更します 静止画や動画の保存先を「microSD」にしている

ときにmicroSDカードにアクセスできない場合、 自動的に「本体」に切り替わります。 ● 電話帳のシークレット属性をメールに反映します

か?電話帳、メールの件数によっては、時間がか かる場合があります シークレット属性が設定されている電話帳を外部

シークレット属性が設定されている電話帳を外部から取り込んだり、電話帳にシークレット属性を設定したりした場合に表示されます。→P115

●問い合わせできませんでした 電波状態のよい所で操作し直してください。同じ エラーになる場合は、しばらくたってから操作し 直してください。

●登録された指紋と一致しません もう一度、指紋認証をやり直すか、端末暗証番号 で認証操作を行ってください。ただし、指紋のみ 認証設定が「ON」の場合は、端末暗証番号での 認証操作ができません。→P106

認証操作がぐさません。→PTU6

●登録中です。しばらくしてからご利用ください
(554)

i モードへのユーザ登録中です。しばらくたって から操作し直してください。

●登録できるサービスがいっぱいです。上書きされたサービスの楽曲は再生できなくなります。上書きしますか?

登録できるうた・ホーダイのサービスが上限値を 超えています。「はい」を選択すると再生期限の最 も古いサービスから上書きされます。また、上書 きされたサービスからダウンロードした音楽デー 夕は再生できなくなります。

●長すぎる項目がありました。入力が完全ではありません。

サイトなどに表示されている項目を選択して電話 帳に登録するときに、文字数が規定の長さを超え ています。 ®を押すと超過分は削除された状態で 電話帳の登録画面が表示されます。

- 入力データをご確認ください (205) サイトやホームページの入力データに誤りがあります。
- ●認証タイプに未対応です(401)
 認証タイプに対応していないため、指定のサイトやホームページに接続できません。
- ●パスワードをご確認ください (401) サイトやホームページの認証画面に入力したユー ザ名またはパスワードに誤りがあります。
- ◆不正なデータが含まれています バーコードリーダーで読み取ったデータからiア ブリを起動する場合、データに不正があるときは 起動できません。
- ◆不正なmicroSDです。著作権保護機能は利用できません何らかの原因でmicroSDカード内の認証領域にア

クセスできません。エラーの発生したmicroSD カードには、コンテンツ移行対応のデータを保存 できません。

- ●他の機能が起動中のため起動できません パターンデータの更新を行う場合は、他の機能を すべて終了してください。
- ●保存できないデータです 赤外線通信/Bluetooth通信/iC通信で受信した データがFOMA端末で対応していないファイル形 式のため保存できません。
- ●保存領域に誤りがあるため、パスワードマネージャーを使用できません。終了しますパスワードマネージャーの保存領域に誤りがあるため、パスワードの登録や引用ができません。
- ●未保存のデータを本体に保存するか削除してください INBOXの保存件数がいっぱいです。INBOXの データをFOMA端末に保存するか、削除してくだ さい。→P305

- ●無効なデータを受信しました(xxx)
 - 指定のサイトやホームページに対応していません。
 - URLを確認してください。
 - 受信データにエラーがあるため表示できません。
- ・圏内自動送信メールの送信に失敗しました。●メモリ不足です
- メモリが不足したため処理を中断します。頻繁に 表示される場合は、一度電源を入れ直してください。
- ●ユーザ証明書がありません。継続しますか? ユーザ証明書がダウンロードされていません。
- ●読取機による携帯電話内トルカの自動読取機能を 利用しますか? 「はい」を選択し、自動読取機能設定を「ON」に してください。
- 料金情報の読込/リセットができませんでした FOMAカードが正しく取り付けられていないか、 異常があります。→P44
- ●連続撮影はできません 保存領域が不足しているため連続撮影できません。 自動的に連続撮影が解除されます。
- FOMAカード (UIM) がいっぱいです
 FOMAカードの保存領域が不足しているため、
 SMSを保存できません。FOMA端末に移動するか、FOMAカード内のSMSを削除してください。
 →P159
- ●FOMAカード (UIM) が異なるためご利用できません FOMAカードのセキュリティ機能により操作できません。→P44
- ●FOMAカード (UIM) が異なるため指定された ソフトが起動できませんでした FOMAカードのセキュリティ機能により i アプリ を起動できません。→P44
- ●FOMAカード (UIM) を挿入してください FOMAカードが正しく取り付けられていないか、 破損している可能性があります。→P44

- i アプリの通信回数が多くなっています。通信を 継続しますか?
 - i アプリ利用時の通信回数が一定時間内に著しく 多い場合に表示されます。継続して利用するには 「はい」、通信を終了して継続するには「いいえ」、 終了するには「i アプリ終了」を選択します。
- i アブリ利用を継続し、通信を行いますか?

 「i アブリの通信回数が多くなっています。通信を継続しますか?」と表示された後で、再び i アブリが通信しようとしました。
- i モーション最大サイズを超えています 最大サイズを超えたため、取得を中断しました。 →P182
- i モードセンターが混み合っています。しばらく お待ちください (555)
 i モードセンターが混み合っています。しばらく たってから操作し直してください。
- ●ICカード内データがいっぱいのため起動/ダウンロード/バージョンアップできません いずれかのサービスを削除しますか?
 おサイフケータイ対応iアプリを起動、ダウンロード、バージョンアップする際、ICカード内データの保存領域が不足している場合に表示されます。画面の指示に従ってICカード内データを削除後、おサイフケータイ対応iアプリを削除してください。→P251
- ●ICカード内データが削除できないソフトが存在します。それ以外を削除しますか? 削除するiアプリの中に、ICカード内データを削除できないために削除できないおサイフケータイ対応iアプリが含まれています。それ以外のiアプリを削除するときは「はい」を選択します。
- ●ICカード内データにエラーがあるため削除できません
 ICカード内データに不正があるおサイフケータイ対応・アブリは削除できません。
- PINロック解除コードがロックされています ドコモショップの窓口にお問い合わせください。
- SMSセンター設定を確認してください SMS設定のSMS Centerの設定が誤っています。 →P159

- SSL/TLS通信が切断されました SSL/TLS通信中にエラーが発生したか、サーバ 側での認証エラーのためSSL/TLS通信が中断さ れました。
- SSL / TLS通信が無効です SSL / TLS通信の認証処理で問題が検出されました。接続は中止されます。
- SSL/TLS通信が無効に設定されています FOMA端末の証明書が無効に設定されています。 設定を変更してください。→P177
- "○○○.ne.jp"宛のメールが混み合っているため、送信することができません(555)Unable to send. "○○○.ne.jp" is not available temporarily. (555)
 - i モードセンターが混み合っています。しばらくたってから操作し直してください。メッセージ内に表示されるドメイン名は送信先により異なります。

保証とアフターサービス

❖保証について

- FOMA端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受 け取りください。記載内容および『販売店名・お買い上げ日』などの記載事 項をお確かめの上、大切に保管してください。必要事項が記載されていない 場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申し付けください。無料保 証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または一部を変更 することがありますので、あらかじめご了承ください。
- FOMA端末の故障、修理やその他取り扱いによって電話帳などに登録された 内容が変化、消失する場合があります。万が一に備え、電話帳などの内容は メモなどに控えをお取りくださるようお願いします。また、FOMA端末の修 理などを行った場合、i モード、i アプリでダウンロードした情報は、一部 を除き著作権法により修理済みのFOMA端末などに移行を行っておりませ
 - ※ 本FOMA端末は、電話帳やiモーション、iアプリの利用するデータを microSDカードに保存していただくことができます。
 - ※ 本FOMA端末は電話帳お預かりサービス(お申し込みが必要な有料サー ビス) をご利用いただくことにより、電話帳などのデータをお預かりセン ターに保存していただくことができます。
 - ※ パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalink (→P377) と FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2 (別売) またはFOMA USB接 続ケーブル (別売) をご利用いただくことにより、電話帳などに登録され た内容をパソコンに転送・保管していただくことができます。

❖アフターサービスについて

■ 調子が悪い場合は

修理を依頼される前に、この取扱説明書の「故障かな?と思ったら、まず チェック トをご覧になってお調べください (→P411)。それでも調子がよくな いときは、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」にご連絡の上、ご相談く ださい。

■ お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営 業時間内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。 なお、故障の状態によっては修理に日数がかかる場合がございますので、あら かじめご了承ください。

■ 保証期間内は

- 保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
- 故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であって も保証書の提示がないもの、お客様のお取り扱い不良による故障、損傷など は有料修理となります。
- ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内 であっても有料修理となります。
- お買い上げ後の液晶画面・コネクタなどの破損の場合は、有料修理となりま す。

■次の場合は、修理できないことがあります。

- 故障取扱窓口にて水濡れと判断した場合(例:水濡れシールが反応している 場合)
- お預かり検査の結果、水濡れ、結露・汗などによる腐食が発見された場合や、 内部の基板が破損・変形していた場合(外部接続端子(イヤホンマイク端 子)・液晶などの破損や筐体亀裂の場合においても修理ができない可能性があ ります)
- ※ 修理を実施できる場合でも保証対象外になりますので有料修理となります。

■ 保証期間が過ぎたときは

ご要望により有料修理いたします。

■ 部品の保有期間は

• FOMA端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保 有期間は、製造打ち切り後6年間を基本としております。ただし、故障箇所 によっては修理部品の不足などにより修理ができない場合もございますので、 あらかじめご了承ください。また、保有期間が経過した後も、故障箇所に よっては修理可能なことがありますので、取扱説明書裏面の「故障お問い合 わせ先しへお問い合わせください。

お願い

- FOMA端末および付属品の改造はおやめください。
- 火災、けが、故障の原因となります。
- 改造が施された機器などの故障修理は、改造部分を元の状態に戻すことを ご了承いただいた上でお受けいたします。ただし、改造の内容によっては 故障修理をお断りする場合があります。

- 次のような場合は改造とみなされる場合があります。
- 液晶部やボタン部にシールなどを貼る
- 接着剤などによりFOMA端末に装飾を施す
- 外装などをドコモ純正品以外のものに交換するなど
- 改造が原因による故障、損傷の場合は、保証期間内であっても有料修理とな ります。
- FOMA端末に貼付されている銘版シールは、はがさないでください。 銘版シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり、銘版シールが故意 にはがされたり、貼り替えられた場合など、銘版シールの内容が確認できな いときは、技術基準適合の判断ができないため、故障修理をお受けできない 場合がありますので、ご注意願います。
- 各種機能の設定や積算通話時間などの情報は、FOMA端末の故障、修理やそ の他取り扱いによって、クリア(リセット)される場合があります。お手数 をおかけしますが、その場合はもう一度設定してくださるようお願いします。
- FOMA端末の受話口部やスピーカーなどに磁気を発生する部品を使用してい ます。キャッシュカードなど、磁気の影響を受けやすいものを近づけると カードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。
- FOMA端末が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電 池パックを外し、お早めに故障取扱窓口へご来店ください。ただし、FOMA 端末の状態によっては修理できないことがあります。

▲メモリダイヤル (電話帳機能) および ダウンロード情報などについて▼

- お客様ご自身でFOMA端末などに登録された情報内容は、別にメモを取 るなどして保管してくださるようお願いいたします。情報内容の変化、 消失に関し、当社は何らの義務を負わないものとし、一切の責任を負い かねます。
- FOMA端末を機種変更や故障修理する際に、お客様が作成されたデータ または外部から取り込まれたデータあるいはダウンロードされたデータ などが変化、消失などする場合があります。これらについて当社は一切 の責任を負いません。また、当社の都合によりお客様のFOMA端末を代 替品と交換することにより修理に代えさせていただく場合があります。 本FOMA端末はFOMA端末にダウンロードされた画像・着信メロディを 含むデータおよびお客様が作成されたデータを故障修理時に限り移し替 えを行います(一部移し替えできないデータもあります。また、故障の 程度によっては移し替えできない場合があります)。
 - ※ FOMA端末に保存されたデータの容量により、移し替えに時間がかか る場合、もしくは移し替えができない場合があります。

iモード故障診断サイト

ご利用中のFOMA端末において、メール送受信や画像・メロディのダウンロー ドなどが正常に動作しているかを、お客様ご自身でご確認いただけます。





テストメニュー一覧画面

「i 干ード故障診断サイト」へのアクセス方法

i Menu→お知らせ→サービス・機能→ i モード→ i モード故障診断

サイトアクセス用 ORT-K



※ アクセス方法は予告なしに変更される場合があります。

- i モード故障診断を行う場合のパケット通信料は無料です。ただし、海外か らアクセスする場合のパケット通信料は有料です。
- FOMA端末の機種によりテスト項目は異なります。また、テスト項目は変更 になることがあります。
- 各テスト項目で動作を確認する際は、サイト内の注意事項をよくお読みにな り、テストを行ってください。
- i モード故障診断サイトへの接続およびメール送信テストを行う際に、お客 様のFOMA端末固有の情報(機種名やメールアドレスなど)が自動的にサー バ(iモード故障診断サーバ)に送信されます。当社は送信された情報をi モード故障診断以外の目的には利用いたしません。
- ご確認の結果、故障と思われる場合は、取扱説明書裏面の「故障お問い合わ せ先」までお問い合わせください。

ソフトウェア更新

ソフトウェアを更新する

FOMA端末のソフトウェアを更新する必要があるかどうかネットワークに接続 してチェックし、必要な場合にはパケット通信*を使ってソフトウェアの一部 をダウンロードし、ソフトウェアを更新する機能です。FOMA端末を操作する 上で重要な部分であるソフトウェアを更新することで、FOMA端末の機能・操 作性を向上させることができます。

ソフトウェア更新が必要な場合は、ドコモのホームページおよび i Menuの 「お客様サポート」でご案内させていただきます。

※ ソフトウェア更新を行う場合のパケット通信料は無料です。

ソフトウェア更新には、次の3種類の方法があります。

自動更新:新しいソフトウェアを自動でダウンロードし、あらかじめ設定し た時間に書き換えを行います。

即時更新: 更新したいときすぐに更新を行います。

予約更新: 更新する日時を予約すると、予約した日時に自動的にソフトウェ アが更新されます。

- ソフトウェア更新中は電池パックを外さないでください。更新に失敗することがあ ります。
- ソフトウェア更新は、FOMA端末に登録された電話帳、カメラ画像、ダウンロー ドデータなどのデータを残したまま行えますが、お客様のFOMA端末の状態(故 障、破損、水濡れなど)によってはデータの保護ができない場合がありますので、 あらかじめご了承ください。必要なデータはバックアップを取っていただくことを おすすめします。ただし、ダウンロードデータなどバックアップが取れないデータ がありますので、あらかじめご了承ください。
- 接続先設定が「iモード」以外の場合でもソフトウェア更新ができます。
- ソフトウェア更新は、電池をフル充電して、電池残量が十分にある状態(→P49) で実行してください。
- 次の場合はソフトウェア更新を実行できません。
- FOMAカードが挿入されていないとき
- 電池がフル充電されていないとき
- 電源が切れているとき
- 圏外が表示されているとき
- 日付・時刻を設定していないとき
- 他の機能を実行しているとき
- PIN1コード入力中
- PIN1コードロック中
- おまかせロック中

- セルフモード中
- ソフトウェア更新(ダウンロード、書き換え)には時間がかかる場合があります。
- PIN1 コードON/OFFが「ON」のときソフトウェア更新を実行すると、ソフト ウェア書き換え終了後の自動再起動時には、PIN1コード入力画面が表示されませ hin
- ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機能およびその他の機能を利 用できません。ただし、ダウンロード中は音声電話の着信のみ受けられます。
- ソフトウェア更新の際には、サーバ(当社のサイト)へSSI/TIS通信を行いま す。証明書管理で証明書を有効にしてください。お買い上げ時は、有効に設定され ています。→P177
- ソフトウェア更新は、電波が強く、アンテナアイコンが3本表示されている状態 (→P50) で、移動せずに実行することをおすすめします。ソフトウェアダウン ロード中に電波状態が悪くなったり、ダウンロードが中止された場合は、もう一度 電波状態のよい所でソフトウェア更新を行ってください。
- ソフトウェア更新後、表示されていた | モードセンター蓄積状態表示のアイコン は消えます。また、メール選択受信設定が「ON」の場合、ソフトウェア更新中に メールが届くと、ソフトウェア更新後にiモードヤンターにメールがあることを 通知する画面が表示されない場合があります。→P138
- ソフトウェア更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など) が、自動的にサーバ(当社が管理するソフトウェア更新用サーバ)に送信されま す。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いたしませ ho
- ソフトウェア更新に失敗した場合、「書換え失敗しました」と表示され、一切の操 作ができなくなります。その場合には、たいへんお手数ですがドコモ指定の故障取 扱窓口までお越しいただきますようお願いいたします。
- 海外ではソフトウェア更新をご利用できません。

◆ソフトウェア更新を自動で行う〈自動更新設定〉

ソフトウェア更新が必要なとき、自動で更新を行うか更新が必要なことを通知 するかを選択できます。

- お買い上げ時は、自動更新設定が「自動で更新」、曜日が「指定なし」、時刻 が「03時00分」に設定されています。
- [版] [設定/NWサービス] 7 5 ▶認証操作▶「自動更新設 定 ▶ 各項目を設定 ▶ 個



自動更新設定を「自動で更新」にした場合は、自動で更新する曜日と時刻を 設定します。「設定しない」にした場合は、自動更新不可の確認画面で「は い」を選択します。

◆更新が必要になると

- 自動更新設定を「自動で更新」にした場合は、自動的に更新ファイルがダウ ンロードされ、待受画面に (書き換え予告アイコン) が表示されます。 (書き換え予告アイコン)を選択すると、書き換えの開始時刻を確認した り変更したりできます。
- 自動更新設定を「更新の通知のみ」にした場合は、10(更新お知らせアイコ ン) が表示されます。→P423「ソフトウェア更新を記動する」

〈例〉書き換えの時刻を確認する

● ▶ □ (書き換え予告アイコン)を選択

書き換えする曜日と時刻が表示されます。「OK」を選択すると待受画面に 戻り、 (書き換え予告アイコン) が消えます。



時刻を変更する:「時刻変更」▶認証操作▶各項目を設定▶□ すぐに書き換える:「今すぐ書換え」▶認証操作

以降の操作→P424「すぐにソフトウェアを更新する」操作2以降

- 🕼 (書き換え予告アイコン) は次の場合に表示されます。
 - 更新ファイルのダウンロードが完了した場合
- 他の機能が起動していて書き換えできなかった場合
- 書き換えを中止した場合や書き換えの開始時刻を変更した場合
- 切(更新お知らせアイコン)は次の場合に表示されます。
 - ドコモから通知があった場合
 - ソフトウェア更新画面を表示した場合
 - 予約更新に失敗した場合や予約更新を取り消した場合
 - 予約が解除された場合 (データー括削除を行った場合を除く)

◆ ソフトウェア更新を起動する

ソフトウェア更新を起動するには待受画面で**□**(更新お知らせアイコン)を選 択する方法とメニューの項目番号を押す方法があります。

〈例〉更新お知らせアイコンを選択して起動する

■ ▶ □ (更新お知らせアイコン)を選択 ▶ 「はい」 ▶ 認証操作

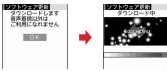


ソフトウェア更新画面

- 「いいえ」を選択すると更新お知らせアイコン消去の確認画面が表示され ます。 メニューから起動する: [設定/NWサービス] 7 5 ▶ 認証操作
- ▶「更新実行」
- 更新が必要な場合は「更新が必要です」と表示されます。「今すぐ更新 (→P424) | または「予約 (→P424) | を選択します。
- 更新が必要ない場合は「更新は必要ありません」このままご利用ください」 と表示されます。●を押してそのままご利用ください。

▲ すぐにソフトウェアを更新する(即時更新)

- サーバが混み合っていて、即時更新ができない場合があります。
- ソフトウェア更新画面で「今すぐ更新」▶約5秒後に自動的にダ ウンロード開始
 - ●を押すと、すぐにダウンロードを開始します。



 ダウンロードを中止するときは●を押します。 サーバが混み合っているとき:



- 「予約」を選択して更新日時を予約してください。→P424
- ダウンロード終了後、約5秒後に自動的に書き換え開始
 - ●を押すと、すぐに書き換えを開始します。書き換え中は「→」を8秒以上 押して電源を切る操作のみ可能です。



書き換え終了後、自動的に再起動▶●



▶日時を予約してソフトウェアを更新する〈予約更新〉

ダウンロードに時間がかかる場合やサーバが混み合っている場合には、あらか じめソフトウェア更新を起動する日時をサーバと通信して設定しておきます。

- 〈例〉表示されている候補から予約する
- ソフトウェア更新画面で「予約」

予約可能な日時がサーバの時刻で表示されます。



希望日時を選択▶「はい」



表示されている候補以外から予約する:

- ①「その他の日時」
- ② 希望日を選択 各時間帯の予約の空き状況が表示されます。 📵 を押すと、説明を表示できます。
- ③ 希望時間帯を選択 サーバに接続され、選択した希望日と時間帯に近い予約候補が表示されます。
- ④ 希望日時を選択▶「はい」
- **3** •

予約の設定が完了すると、待受画面に (予約アイコン) が表示されます。

◇予約を確認・変更・取り消しする

〈例〉ソフトウェア更新の予約日時を確認する



• 確認を終了するときは「OK」を選択します。

予約を変更する:「変更」

希望日の選択画面が表示されます。

以降の操作→P425「表示されている候補以外から予約する」操作②以降

予約を取り消す:「取消」▶「はい」▶●

◇予約の日時になると

予約日時になると次の画面が表示され、約5秒後に自動的にソフトウェア更新を開始します(●を押すと、すぐにソフトウェア更新を開始します)。予約日時前には、電池がフル充電されていることをご確認の上、電波の十分届く所でFOMA端末を待受画面にしておいてください。ダウンロードが完了するとソフトウェアの書き換えが行われ、再起動します。



ソフトウェア更新を中止する場合は、を押し「はい」を選択します。

√お知らせ-----

- 次の場合は、ソフトウェア更新の予約が解除されることがあります。
- 電池パックを取り外した場合や電池が切れたまま充電しなかった場合
- データー括削除を行った場合
- おまかせロック中に予約日時になったとき
- ソフトウェア更新の設定中、または他の機能を使用していると予約日時になっても 起動しないことがあるのでご注意ください。パケット通信中に予約日時になったと きは、パケット通信終了後にソフトウェア更新を開始します。

スキャン機能

障害を引き起こすデータからFOMA端末を守る

まず初めに、パターンデータの更新を行い、パターンデータを最新にしてください。

п `'-

サイトからのダウンロードやメールなど外部からFOMA端末に取り込んだデータやプログラムについて、データを検知して、障害を引き起こす可能性を含むデータの削除やアプリケーションの起動を中止します。

- チェックのために使用するパターンデータは、新たな問題が発見された場合 に随時バージョンアップされます。自動更新設定が「有効」の場合、パター ンデータがパージョンアップされたときに自動的にダウンロードと更新が行 われます。
- スキャン機能は、ホームページの閲覧やメール受信などの際に携帯電話に何らかの障害を引き起こすデータが侵入することに対して、一定の防衛手段を提供する機能です。
 - 各障害に対応したパターンデータが携帯電話にダウンロードされていない場合、または各障害に対応したパターンデータが存在しない場合には、本機能によって障害などの発生を防げませんので、あらかじめご了承ください。
- パターンデータは携帯電話の機種ごとにデータの内容が異なります。また、 当社の都合により端末発売開始後3年を経過した機種向けパターンデータの 配信は停止する場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- パターンデータ更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など)が自動的にサーバ(当社が管理するスキャン機能用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報をスキャン機能以外の目的には利用いたしません。
- FOMA端末で正しい日付・時刻を設定していない場合は、パターンデータの 更新はできません。
- パターンデータ更新中に音声電話の着信があった場合は、更新が中断されます。

◆ スキャン機能を設定する〈スキャン機能設定〉

本設定を「有効」にすると、データやプログラムを実行する際、自動的に チェックします。障害を引き起こすデータを検出すると5段階の警告レベルで 表示されます。→P427

スキャン機能:スキャン機能を有効にするかを設定します。 メッセージスキャン:SMSを表示する際にスキャン機能を有効にするかを 設定します。

◆ 自動でパターンデータを更新する〈自動更新設定〉

- パターンデータの自動更新に成功すると、待受画面に見が表示されます。アイコンを選択し、メッセージを確認した後、●を押してください。
- M [設定/NWサービス] 4 6 2
- 7「有効」▶「はい」▶「はい」▶●
 - 自動更新を利用しないときは「無効」を選択します。

◆ パターンデータを更新する

自動更新設定が「無効」のときや、待受画面に**こ**(最新パターンデータの自動 更新失敗)が表示された場合には、パターンデータを手動で更新してください。

- | [版] [設定/NWサービス] [4] [6] [1] ▶ 「はい」 ▶ 「はい」 | パターンデータのダウンロードと更新が開始されます。
- **7**
 - パターンデータの更新が必要ない場合は「パターンデータは最新です」 と表示されます。
 を押してそのままご利用ください。

◆ スキャン結果の表示

■ スキャンされた問題要素の表示

① 警告レベル画面表示中に「詳細」

問題要素が6個以上検出された場合は、6個目以降の問題要素名は省略され、検出された問題要素の総数が表示されます。



■ スキャン結果の表示

警告レベル	対応方法
警告レベルロ 問題要素が検出されま した。 にかに動作できない場合があります	「OK」: 起動中のアプリケーションの処理を続行する 「詳細」: 検出された問題要素の名前の一覧を表示する
警告レベル1 問題要素が検出されました。 したに動作できない場合のます。 対象がます。 動作を中止しますか?	「はい」:障害を引き起こす可能性のあるアプリケーションの処理を中止する 「いいえ」:起動中のアプリケーションの処理を続行する 「詳細」:検出された問題要素の名前の一覧を表示する
警告レベル2 同語要素が検出されました。 正常に動作できない場合であるため終了します。	「OK」: 障害を引き起こす可能性のあるアプリケーションの処理を中止する 「詳細」: 検出された問題要素の名前の一覧を表示する
警告レベル3 同語要素が検出されました。 には、動作できない場合があります のがありますか? はは、 のがない。 はは、 のがないないないないないないないないないないないないないないないないないないない	「はい」: 障害を引き起こす可能性のあるデータを削除する 「いいえ」: 障害を引き起こす可能性のあるアプリケーションの 処理を中止する 「詳細」: 検出された問題要素の名前の一覧を表示する

警告レベル	対応方法
警告レベル4 同題要素が検出されました。 は常に動作できないた のデータを削縮します	「OK」: 障害を引き起こす可能性のあるデータを削除する 「詳細」: 検出された問題要素の名前の一覧を表示する

√お知らせ-----

- Music&Videoチャネルの番組取得中に問題要素が検出され、警告メッセージを確認しないままFOMA端末の電源が切れた場合、次回Music&Videoチャネル画面を表示した際に、警告レベル画面が表示されます。
- 待受画面に設定しているiアプリに問題要素が見つかり起動を中止した場合は、iアプリ待受画面が解除されます。
- 問題要素によっては、「詳細」ボタンが表示されない場合があります。

◆ パターンデータのバージョンを表示する

■ [設定/NWサービス] 4 6 4

主な仕様

■本体

品名		F-09A		
サイズ		高さ約114mm×幅約51mm× 厚さ約18.5mm(最厚部:約18.6mm)		
質量		約138g (電池パック装着時)		
連続待受時 間 ^{※ 1、2、3}		静止時(自動):約630時間 移動時(自動):約350時間 移動時(3G固定):約400時間		
	GSM	静止時(自動):約320時間		
連続通話時 間※2、3、4	FOMA/3G	音声電話時:約240分 テレビ電話時:約120分		
	GSM	約210分		
ワンセグ視聴	· 表時間 ※ 2、 5	約300分 (ワンセグECOモード時:約330分)		
充電時間※6		ACアダプタ:約150分 DCアダプタ:約150分		
液晶部方式		TFT16,777,216色		
	サイズ	約3.4inch		
	画素数	460,800画素(480ドット×960ドット)		
撮像素子	種類	アウトカメラ:CMOS インカメラ:CMOS		
	サイズ	アウトカメラ:1/3.2inch インカメラ:1/10.0inch		
	有効画素数	アウトカメラ:約810万画素 インカメラ:約32万画素		
カメラ部	記録画素数 (最大時)	アウトカメラ:約800万画素 インカメラ:約31万画素		
	ズーム (デジタル)	アウトカメラ:最大約16.0倍 インカメラ:最大約2.0倍		

記録部	静止画記録 枚数 ^{※7}	最大約780枚(お買い上げ時) 最大約2,000枚(削除可能なプリインストール データ削除時)
	静止画連続撮影	2~9枚
	静止画ファイル 形式	JPEG
	動画録画時間 ^{※8}	最大約65分(本体保存時・お買い上げ時) 最大約104分(本体保存時・削除可能なプリインストールデータ削除時) 最大約57分(microSDカード64MB保存時)
	動画ファイル形式	MP4
	ワンセグ録画時間	最大約30分(本体保存時・削除可能なプリインストールデータ削除時) 最大約640分(microSDカード2GB保存時)
音楽再生	連続再生時間	i モーション:約1,578分 ^{*9} 着うたフル [®] :約4,856分 ^{*9} , 10 WMAファイル:約4,965分 ^{*10} Music&Videoチャネル(音声): 約4,856分 ^{*10} Music&Videoチャネル(動画):約336分
保存容量	着うた [®] / 着うたフル [®]	約112MB

- ※1 連続待受時間とは、FOMA端末を閉じて電波を正常に受信できる状態での時 間の日安です。静止時の連続待受時間とは、FOMA端末を閉じて、電波を正 常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。移動時の連続待受時間 とは、FOMA端末を閉じて、電波を正常に受信できるエリア内で「静止」 「移動」と「圏外」を組み合わせた状態での平均的な利用時間です。
- ※2 電池パックの充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電 波状態(電波が届かない、または弱い)などにより、通話や通信、待受の時 間が約半分程度になったり、ワンセグ視聴時間が短くなる場合があります。
- ※3 i モード通信、i モードメールの作成、ダウンロードした i アプリの記動や i アプリ待受画面設定、Music&Videoチャネルの番組の取得や再生、 ミュージックプレーヤーでの曲の再生、ワンセグの視聴や録画などを行うと 诵話や诵信、待受の時間は短くなります。
- ※4 連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態での時間の目安です。
- ※5 ワンヤグ視聴時間とは、電波を正常に受信できる状態で、ステレオイヤホン マイク (1) (別売) を使用して視聴できる時間の日安です。

- ※6 充電時間とは、FOMA端末の電源を切って、電池パックが空の状態から充電 したときの目安です。FOMA端末の電源を入れて充電した場合、充電時間は 長くなります。
- ※7 静止画記録枚数とは、画像サイズが「QCIF(176×144)」、画質が「スタ ンダード」、ファイルサイズが10Kバイトの場合です。
- ※8 動画録画時間とは、1件あたりの数値です。画像サイズが「QCIF (176×144)」、品質が「STD (標準)」の場合です。撮影する映像によっ て異なります。
- ※9 AAC形式のファイルです。
- ※10 バックグラウンド再生に対応しています。

■電池パック

品 名	電池パック F10
使用電池	リチウムイオン電池
公称電圧	3.7V
公称容量	870mAh

◆静止画の保存枚数

保存できる静止画の枚数は、画像サイズやサイズ制限、画質、保存先の設定 (→P195)、撮影状況によって変わります。

- 次の表は、静止画撮影画面のカウンタに表示される枚数を記載しています。
- F-09A本体、microSDカードに保存できる静止画の枚数(画質別の目 安)
- 保存先の「本体」は、削除可能なプリインストールデータを削除した場合で す。また、「microSD」は容量が64Mバイトの場合です。

両格サノブ	/0-=-	T7 /2	フタング じ	7- />/
画像サイズ	保存先	エコノミー	スタンダード	ファイン
QCIF	本体	約2000	約2000	約2000
(176×144)	microSD	約3870	約3870	約1935
QVGA	本体	約2000	約2000	約2000
(240×320) *	microSD	約1935	約1935	約1290
VGA	本体	約1969	約1517	約844
(480×640) *	microSD	約967	約774	約430
待受用	本体	約1581	約1194	約701
(480×960) *	microSD	約774	約645	約387
WXGA	本体	約779	約587	約318
(768×1280) *	microSD	約430	約322	約175
フルHD	本体	約510	約389	約198
(1080×1920) *	microSD	約276	約215	約107
ЗМ	本体	約324	約229	約120
(1536×2048) *	microSD	約175	約124	約65
5.3M	本体	約186	約148	約70
(1632×3264) *	microSD	約101	約82	約38
8M	本体	約124	約99	約46
(2448×3264) *	microSD	約67	約54	約25

[※] 横長と縦長の切り替えができます。

◆動画の撮影時間

動画の撮影時間はサイズ制限や品質、画像サイズ、撮影種別、保存先の設定 (→P195)、撮影状況によって変わります。

次の表は、動画撮影画面のカウンタに表示される時間を記載しています。

■ 1回あたりの撮影時間(品質別の目安)

- メール添付用(大/小)の制限サイズ→P195
- 保存先に関わらず1回あたりの撮影時間は同じです。
- サイズ制限が「制限なし」のとき、1回あたりの撮影時間は制限時間(→ P194) と同じになります。ただし、合計撮影時間が制限時間に満たないと きは合計撮影時間と同じになります。

サイズ制限	画像サイズ	*	LP	STD	HQ	XQ
メール添付用	QCIF	O	約50秒	約28秒	約18秒	約10秒
(小)	(176×144)		約63秒	約32秒	約21秒	約11秒
	QVGA	O	約28秒	約15秒	約10秒	約4秒
	(320×240)		約32秒	約16秒	約11秒	約4秒
	VGA	Ō	約10秒	約5秒	約3秒	約1秒
	(640×480)		約11秒	約5秒	約4秒	約1秒
	(音声のみ)	Ģ	_	約242秒	約121秒	_
メール添付用	QCIF	Ō	約205秒	約114秒	約74秒	約40秒
(大)	(176×144)		約258秒	約129秒	約86秒	約43秒
	QVGA	Ō	約115秒	約61秒	約40秒	約16秒
	(320×240)		約129秒	約65秒	約43秒	約17秒
	VGA	O	約42秒	約21秒	約14秒	約5秒
	(640×480)		約43秒	約22秒	約14秒	約6秒
	(音声のみ)	÷	_	約16分	約495秒	_

[※] 画像種別(図: 画像+音声 図: 画像のみ □: 音声のみ)

■ F-09A本体、microSDカードに保存できる動画の合計撮影時間(品質 別の目安)

- サイズ制限を「制限なし」に設定した数値です。サイズ制限を設定した場合、 保存可能な合計撮影時間が変わることがあります。
- 保存先の「本体」は、削除可能なプリインストールデータを削除した場合で す。また、「microSD」は容量が64Mバイトの場合です。

保存先	画像サイズ	*	LP	STD	HQ	XQ
本体	QCIF	O	約187分	約104分	約67分	約36分
	(176×144)		約235分	約118分	約78分	約39分
	QVGA	O	約105分	約55分	約36分	約14分
	(320×240)		約118分	約59分	約39分	約15分
	VGA	O	約37分	約19分	約12分	約301秒
	(640×480)		約39分	約19分	約13分	約305秒
	(音声のみ)	ථා	_	約908分	約452分	_
microSD	QCIF	O	約103分	約57分	約37分	約20分
	(176×144)		約130分	約65分	約43分	約21分
	QVGA	O	約57分	約30分	約20分	約487秒
	(320×240)		約65分	約32分	約21分	約502秒
	VGA	O	約20分	約10分	約425秒	約166秒
	(640×480)		約21分	約10分	約438秒	約168秒
	(音声のみ)	Ð	_	約500分	約249分	_
₩ 悪格廷則 (間・悪格・1 立士 間・悪格の3・ □・立士の3・)						

※ 画像種別(0:画像+音声 : 画像のみ □:音声のみ)

F-O9Aの保存・登録・保護件数

	種 別	保存・登録件数	保護件数
電話帳※1		最大1000件	_
FOMAカード	電話帳	最大50件	_
きせかえツー	lν ^{∗1}	最大50件	_
メール	受信メール ^{※1、2}	最大1000件	最大500件
	送信メール ^{※ 1、2}	最大500件	最大250件
	未送信メール ^{※ 1、2}	最大200件	最大100件
	デコメアニメ®テンプレート ^{※ 1}	最大300件	_
	デコメール®テンプレート ^{※1}	最大300件	_
エリアメール		最大30件	最大15件
FOMAカード		最大20件	_
メッセージR ³	×1	最大100件	最大50件
メッセージF [®]	€1	最大50件	最大25件
ブックマーク	*4	最大200件	_
画面メモ※1、	4	最大100件	最大100件
ダウンロード		最大10件	_
ダウンロード	したフォント ^{※5}	最大5件	_
チャンネルリ	スト	最大10件	_
テレビリンク		最大50件	_
Music&Vide	oチャネルの番組 ^{※ 1}	最大10件	_
ミュージック	着うたフル ^{®※1}	最大100件	_
	うた文字 ^{※ 1}	最大100件	_
	プレイリスト	最大20件	_
i アプリ ^{※1、}	6	最大100件	_
トルカ*1		最大200件	_
画像※1		最大2000件	_
動画/iモー 音した音声* [*]	ション/サウンドレコーダーで録 	最大200件	_
	ションのプレイリスト	最大100件	_
メロディ ^{※1}		最大500件	_

	種別	保存・登録件数	保護件数
PDFデータ*	1	最大100件	_
マチキャラ※1		最大50件	_
キャラ電※1		最大50件	_
Word, Exce	I、PowerPoint ^{※ 1}	最大100件	_
ワンセグ※1	ビデオ	最大10件	_
	イメージ	最大100件	_
スケジュールロ	_帳 ※ ⁷	最大2600件	_
テキストメモ		最大50件	_
Bluetooth機	器 器	最大10件	最大10件

- ※1 実際に保存・登録できる件数は、データサイズや共有している保存領域の使用状況により少なくなる場合があります。
- ※2 i モードメールとSMSの合計件数です。
- ※3 受信SMSと送信SMSの合計件数です。送達通知は含まれません。
- ※4 i モードとフルブラウザの合計件数です。
- ※5 お買い上げ時に登録されている「プリティー桃」を含みます。
- ※6 i アプリ、メール連動型 i アプリの合計件数です。メール連動型 i アプリは 最大5件保存できます。
- ※7 スケジュール、iスケジュール内の予定、視聴/録画予約の合計件数です。 視聴/録画予約は合わせて最大100件登録できます。

携帯電話機の比吸収率(SAR)

▶ 携帯電話機の比吸収率(SAR)

この機種F-09Aの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準 に適合しています。

この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話機などの無線機器から送 出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定 められたものであり、人体側頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す 比吸収率 (SAR: Specific Absorption Rate) について、これが2W/kg*の 許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大 きさに関係なく十分な安全率を含んでおり、世界保健機関(WHO)と協力関 係にある国際非電離放射線防護委員会 (ICNIRP) が示した国際的なガイドラ インと同じものとなっています。

すべての機種の携帯電話機は、発売開始前に、電波法に基づき国の技術基準に 適合していることの確認を受ける必要があります。この携帯電話機F-09Aの SARの値は0.583W/kgです。この値は、財団法人テレコムエンジニアリング センターによって取得されたものであり、国が定めた方法に従い、携帯電話機 の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によってSARに 多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。ま た、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になる よう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さ い値となります。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、次のホームページ をご覧ください。

総務省のホームページ

http://www.tele.soumu.go.ip/i/ele/index.htm

社団法人雷波産業会のホームページ

http://www.arib-emf.org/index.html

ドコモのホームページ

http://www.nttdocomo.co.ip/product/

富十涌のホームページ

http://www.fmworld.net/product/phone/sar/

※ 技術基準については、電波法関連省令 (無線設備規則第14条の2) で規定 されています。

Declaration of Conformity

The product "F-09A" is declared to conform with the essential requirements of European Union Directive 1999/5/EC Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 3.1(a), 3.1(b) and 3.2. The Declaration of Conformity can be found on http:// www.fmworld.net/product/phone/doc/.

This mobile phone complies with the EU requirements for exposure to radio waves

Your mobile phone is a radio transceiver, designed and manufactured not to exceed the SAR* limits** for exposure to radio-frequency(RF) energy, which SAR* value, when tested for compliance against the standard was 0.297W/Kg. While there may be differences between the SAR* levels of various phones and at various positions, they all meet*** the EU requirements for RF exposure.

- The exposure standard for mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.
- The SAR limit for mobile phones used by the public is 2.0 watts/ kilogram (W/Kg) averaged over ten grams of tissue, recommended by The Council of the European Union. The limit incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.
- Tests for SAR have been conducted using standard operation positions with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a base station antenna, the lower the power output.

◆ Federal Communications Commission (FCC) Notice

- This device complies with part 15 of the ECC rules. Operation is subject to the following two conditions:
 - 1) this device may not cause harmful interference, and
 - (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
- · Changes or modifications made in or to the radio phone, not expressly approved by the manufacturer, will void the user's authority to operate the equipment.

Industry Canada (IC) Notice

- · Operation is subject to the following two conditions:
 - 1) this device may not cause interference, and
 - 2 this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

FCC and IC RF Exposure Information

This model phone meets the U.S. Government's and Canadian Government's requirements for exposure to radio waves. This model phone contains a radio transmitter and receiver. This model phone is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy as set by the FCC of the U.S. Government and IC of the Canadian Government. These limits are part of comprehensive guidelines and establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies

The exposure standard for wireless mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate (SAR). The SAR limit set by the FCC and IC is 1.6 W/kg. Tests for SAR are conducted using standard operating positions as accepted by the FCC and IC with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the power output level of the phone.

Before a phone model is available for sale to the public, it must be tested and certified to prove to the FCC and IC that it does not exceed the limit established by the U.S. and Canadian government-adopted requirement for safe exposure. The tests are performed on position and locations (for example, at the ear and worn on the body) as required by FCC and IC for each model. The highest SAR value for this model phone as reported to the FCC and IC, when tested for use at the ear, is 0.266W/kg, and when worn on the body, is 0.527W/kg. (Body-worn measurements differ among phone models, depending upon available accessories and FCC and IC requirements). While there may be differences between the SAR levels of various

phones and at various positions, they all meet the U.S. and Canadian government requirements.

The FCC and IC has granted an Equipment Authorization for this model phone with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC and IC RF exposure guidelines. SAR information on this model phone is on file with the FCC and can be found under the Equipment Authorization Search section at http://www.fcc.gov/oet/(please search on FCC ID VQK-F09A).

For body worn operation, this phone has been tested and meets the FCC and IC RF exposure guidelines when used with an accessory designated for this product or when used with an accessory that contains no metal and which positions the handset at a minimum distance of 1.5 cm from the body.

* In the United States and Canada, the SAR limit for wireless mobile phones used by the general public is 1.6 Watts/kg (W/kg), averaged over one gram of tissue. SAR values may vary depending upon national reporting requirements and the network band.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Important Safety Information

AIRCRAFT

Switch off your wireless device when boarding an aircraft or whenever you are instructed to do so by airline staff. If your device offers flight mode or similar feature consult airline staff as to whether it can be used on board

DRIVING

Full attention should be given to driving at all times and local laws and regulations restricting the use of wireless devices while driving must be observed.

HOSPITALS

Mobile phones should be switched off wherever you are requested to do so in hospitals, clinics or health care facilities. These requests are designed to prevent possible interference with sensitive medical equipment.

PETROL STATIONS

Obey all posted signs with respect to the use of wireless devices or other radio equipment in locations with flammable material and chemicals. Switch off your wireless device whenever you are instructed to do so by authorized staff.

INTERFERENCE

Care must be taken when using the phone in close proximity to personal medical devices, such as pacemakers and hearing aids.

Pacemakers

Pacemaker manufacturers recommend that a minimum separation of 15 cm be maintained between a mobile phone and a pace maker to avoid potential interference with the pacemaker. To achieve this use the phone on the opposite ear to your pacemaker and does not carry it in a breast pocket.

Hearing Aids

Some digital wireless phones may interfere with some hearing aids. In the event of such interference, you may want to consult your hearing aid manufacturer to discuss alternatives

For other Medical Devices:

Please consult your physician and the device manufacturer to determine if operation of your phone may interfere with the operation of your medical device.

輸出管理規制

本製品及び付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」及びその 関連法令)の適用を受ける場合があります。また米国再輸出規制(Export Administration Regulations) の適用を受けます。本製品及び付属品を輸出 及び再輸出する場合は、お客様の責任及び費用負担において必要となる手続き をお取りください。詳しい手続きについては経済産業省または米国商務省へお 問い合わせください。

知的財産権

◆ 著作権・肖像権

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからの ダウンロードなどにより取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者 が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認 められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信などはできませ ん。

実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限 している場合がありますのでご注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、 撮影した他人の肖像を本人の同意なしにインターネット上のホームページに掲 載するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を侵害するおそれがあり ますのでお控えください。

◆ 商標

本書に記載されている会社名や商品名は、各社の商標または登録商標です。 • 「FOMA | 「mova | 「i モーション | 「i モード | 「i アプリ | 「i モーション メール 「i ショット 「DoPal [moperal [mopera UI [WORLD] CALL」「WORLD WING」「着モーション」「デコメ®」「デコメール® | 「デ コメアニメ®|「ビジュアルネット|「Vライブ|「i エリア|「おサイフケータ イ|「キャラ電|「i アプリDX|「i チャネル|「デュアルネットワーク| 「FirstPass」「sigmarion」「セキュリティスキャン」「musea」「公共モー ド| 「トルカ| 「メッセージF| 「iD| 「マルチナンバー| 「2in1| 「パケ・ホー ダイ|「おまかせロック|「電話帳お預かりサービス|「着もじ|「DCMX| 「イマドコサーチ | 「イマドコかんたんサーチ | 「ケータイお探しサービス | 「iCお引っこしサービス|「きせかえツール|「ファミリーワイドリミット| 「OFFICEED」「IMCS」「うた・ホーダイ」「Music&Videoチャネル」「メロ ディコール | 「エリアメール | 「直感ゲーム | 「マチキャラ | 「i コンシェル | 「i ウィジェット」「i アプリコール」「i スケジュール」「docomo PRIME series」 および 「FOMA」 ロゴ 「 i -mode」 ロゴ 「 i -αppli」 ロゴ 「Music&Videoチャネル」ロゴ「DCMX」ロゴ「iD」ロゴ「HIGH-

 Microsoft®、Windows®、Windows Vista®、Windows Media®、 PowerPoint®は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国に おける商標または登録商標です。

SPEED | ロゴはNTTドコモの商標または登録商標です。

- Microsoft Excel、Microsoft Wordは、米国のMicrosoft Corporationの 商品名称です。本書ではExcel、Wordのように表記している場合があります。
- 「マルチタスク/Multitask」は日本電気株式会社の登録商標です。
- 「キャッチホン」は日本電信電話株式会社の登録商標です。
- フリーダイヤルサービス名称とフリーダイヤルロゴマークはNTTコミュニケーションズ株式会社の登録商標です。
- JavaおよびすべてのJava関連の商標および口ゴは、米国およびその他の国における米国Sun Microsystems, Inc.の商標または登録商標です。
 本製品は、株式会社ACCESSのNetFront Browser。
- ACCESS、NetFrontは、日本国、米国およびその他の国における株式会社 ACCESSの商標または登録商標です。

Copyright® 2009 ACCESS CO., LTD. All rights reserved.

 Powered by JBlend™ Copyright 2002-2009 Aplix Corporation. All rights reserved. JBlendおよびJBlendに関する商標は、日本およびその他の国におけ

JBIendおよびJBIendに関する商標は、日本およびその他の国における株式会社アブリックスの商標または登録商標です。

 本製品はAdobe Systems IncorporatedのAdobe® Flash® Lite™ および Adobe Reader® LEテクノロジーを搭載しています。 Adobe Flash Lite Copyright® 2003-2008 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

Adobe Reader LE Copyright[©] 1993-2007 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

Adobe、Adobe Reader、Flash、およびFlash Liteは

Adobe、Adobe Reader、Flash、あるびFlash Litera Adobe Systems Incorporated (アドビシストムズ社) の 米国ならびにその他の国における登録商標または商標です。



- FlashFX® Pro™ はDATALIGHT, Inc.の登録商標です。 FlashFX® Copyright 1998-2009 DATALIGHT, Inc. U.S.Patent Office 5,860,082/6,260,156
- QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- microSDHCロゴは商標です。
- FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。
- 「CROSS YOU」は、ソニー株式会社の商標です。
- 分はフェリカネットワークス株式会社の登録商標です。
- Word、Excel、PowerPointのファイル表示技術は、 Picsel Technologiesにより実現しています。 Picsel、Picsel File ViewerおよびPicselキューブロゴは、Picsel Technologiesの商標または登録商標です。





- McAfee®、マカフィー®は米国法人McAfee. Inc.またはその関係会社の米 国またはその他の国における登録商標です。
- Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、お よびGガイド関連ロゴは、米Gemstar-TV Guide International.Inc.およびその関係会社の日本国内における登録商標です。

(19),_{1EXT.}

- QuickTimeは、米国および他の国々で登録された米国Apple Inc.の登録商標 です。
- 本製品は、日本語変換機能として、株式会社ジャストシステムのATOK+ APOTを搭載しています。

[ATOK | [APOT(Advanced Prediction Optimization Technology)] | | 株式会社ジャストシステムの登録商標です。

- T9®はNuance Communications.Inc.および米国その他の国に おけるNuance所有法人の商標または登録商標です。
- 本機には、Symbian Software Ltd.またはライセンス提供元©1998-2009よりライセンス供与されたソフトウェアが含まれています。 symblan osusymbian Ltd.またはライセンス提供元の商 標です。
- 「プライバシーモード」は富士通株式会社の登録商標です。
- Bluetooth®とそのロゴマークは、Bluetooth SIG, INCの登録商標で、株式 会社NTTドコモはライヤンスを受けて使用しています。その他の商標および 名称はそれぞれの所有者に帰属します。
- 「ナップスター」は、Napster.LLC.の米国内外における登録商標です。
- ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。Dolby、 ドルビー及びダブルD記号はドルビーラボラトリーズの商標です。
- FrameSolidは株式会社モルフォの日本またはその他の国における登録商標 です。
- Google、モバイルGoogleマップは、Google, inc.の登録商標です。
- ズーキーパーは株式会社KITERETSUの商標または登録商標です。
- 「地図トーク」は、株式会社ゼンリンデータコムの商標です。
- 「日英版しゃべって翻訳 for F」は株式会社ATR-Trekの商標です。
- その他、本取扱説明書に記載されている会社名や商品名は、各社の商標また は登録商標です。
- 本書では各OS(日本語版)を次のように略して表記しています。
 - Windows Vistalt, Windows Vista® (Home Basic, Home Premium、Business、Enterprise、Ultimate) の略です。
 - Windows XPI\$, Microsoft® Windows® XP Professional operating systemまたはMicrosoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。

- Windows 2000 to Microsoft Windows 2000 Professional operating systemの略です。

◆ その他

- FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。
- 本製品の一部分にIndependent JPFG Groupが開発したモジュールが含ま れています。
- FrameSolidは株式会社モルフォの画像フレーム補間機能です。
- 本製品はジェスチャーテックの技術を搭載しております。
- Copyright® 2006-2009, GestureTek, Inc. All Rights Reserved.
- 「学研モバイル国語辞典 | 「学研モバイル和英辞典 | 「学研モバイル英和辞典 | 「今日は何の日」「今日の歴史」は、学研編集の著作物です。
- 本製品は、MPFG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基づきライヤンス されており、お客様が個人的かつ非営利目的において以下に記載する場合に おいてのみ使用することが認められています。
 - MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画や i モーション(以下、MPEG-4 Video) を記録する場合
 - 個人的かつ営利活動に従事していない消費者によって記録されたMPFG-4 Videoを再生する場合 - MPEG-LAよりライセンスを受けた提供者により提供されたMPEG-4
 - Videoを再生する場合 プロモーション、社内用、営利目的などその他の用途に使用する場合には、 米国法人MPEG LA. LLCにお問い合わせください。
- コンテンツ所有者はWindows Mediaデジタル著作権管理テクノロジ (WMDRM)を使用して、著作権を含む自身の知的財産権を保護します。こ のデバイスはWMDRMソフトウェアを使用してWMDRM保護されたコンテ ンツにアクセスします。WMDRMソフトウェアがコンテンツの保護に支障を 来たした場合、コンテンツ所有者はマイクロソフトに対して、保護されたコ ンテンツをソフトウェアがWMDRMを使用して再生、コピーするための許可 を失効させるように要求することができます。失効しても、WMDRMで保護 されていないコンテンツは影響を受けません。WMDRMで保護されたコンテ ンツのためのライセンスをダウンロードするときは、マイクロソフトがライ ヤンスに"Revocation List"を含めることに同意したものと見なします。コ ンテンツ所有者は、コンテンツがアクセスされる時にWMDRMをアップグ レードするよう要求することがあります。アップグレードを拒否すると、そ のアップグレードを必要とするコンテンツにアクセスできなくなります。

索引/クイックマニュアル

索引	43
クイックマニュアル	44

索引

索引の使いかた

機能名やキーワードを列挙した索引には、「五十音目次」としての機能もあります。なお、「登録」「削除」などの操作については、まず1階層目(**太字**)の機能名やキーワードで検索したのち、2階層目の索引項目から探してください。

〈例〉キャラ電をダウンロードしたいとき

キャラ電	69. 288)
移動 削除 詳細情報参照/変更 ▼ソート	298 301 300 302
(AD) DI- L	172

ア行	
アイコン一覧	26. 28
アウトカメラ	
アドレス表示	
アフターサービス	
アラーム音	
アラーム自動電源ON設定	
アルバム	
アルバム再生	
追加/削除	
データの移動/コピー	
テクリクタ動/ コロ 暗証番号	
^{唱証} 田グ アンテナアイコン設定	
グラブティコン設定 位置提供可否設定	
位直提供可占設定イミテーションコール	
イミナーションコールイヤホン切替設定	
イヤホンスイッチ発信設定	
イヤホンスイッチ発信/応答	
イルミネーション設定	
インカメラ	23
インターネット接続	104
フルブラウザ	164
i モード	164

インフォメーション表示設定	186
ウォーキング / Exカウンター	
情報表示	.33:
設定	.33
うた文字	.222
歌詞設定	
英語ガイダンス	
英語表示	99
エニーキーアンサー設定	6
絵文字入力	
一覧	
絵文字D	. 130
エリアメール	
受信	
設定 遠隔カスタマイズ	10
遠隔初期化	15
遠隔操作設定	, 4 <u>F</u> ,
お預かりセンター→電話帳お預かりサービス	.00
応答保留	6
応答保留ガイダンス設定	6
オート着信設定	
オートローテーション	4
オールロック	

らサイフケータイ ら知らせタイマー	256
6知らせタイマー	3]4
音設定	83
まじた オプション・関連機器	409
らまかせロック オリジナル証明書	107
ナリシナル証明書	1 / /
ナリジナルマナーモード	8/
音楽 	000
うた文字 うた・ホーダイ	222
うた・ホータイ 着うたフル [®]	
着	
「ボックグラウンド再生	
WMAファイル	223
音楽再生音優先設定	229
音声メモ	327
 再生/削除	68
音量設定	84
カ行	

ガイダンスボタン.....

各社発行証明書	
各種設定リセット	123
画像	278
アップロード	173
アルバム追加/削除	298
移動/コピー	
画像の利用	280
削除	201
別隊	301
詳細情報参照/変更	300
スライドショー	
ソート	302
ダウンロード	172
電話帳お預かりサービス	121
動作設定	279
動作設定 パラパラマンガ作成	280
表示	278
表示表示	140
衣小・休仔(Iモートメール)	140
編集	280
画像/名前表示切替 59, /	8, 14/
かな入力方式	
一覧	395
カメラ	188
明るさ	
明るさ	197
明るさオートフォーカス	197 192
明るさ オートフォーカス 顔検出	197 192 199
明るさ オートフォーカス 顔検出 画質	197 192 199
明るさ	197 192 199 195
明るさ オートフォーカス 顔検出 画質 画像サイズ カメラ切り替え	197 192 199 195 195
明るさオートフォーカス	197 192 195 195 197 200
明るさ オートフォーカス 顔検出 画質 画像サイズ カメラ切り替え 共通再生モード グリッド	197 192 199 195 197 200 199
明るさオートフォーカス	197 192 199 195 197 200 199
明るさ オートフォーカス 顔検出 画質 画像サイズ カメラ切り替え. 共通再生モード グリッド サイズ制限	197199195197200199
明るさオートフォーカス 類検出 画質	197 192 195 195 197 200 199
明るさオートフォーカス 類検出 画質	197192195195197200199195
明るさ オートフォーカス 顔検出 画質 画像サイズ カメラ切り替え 共通再生モード グリッド サイズ・効果 ラーン・効果 自動縦横判定	197192195195197200199195
明るさ オートフォーカス 顔検出 画質 画像サイズ カメラ切り替え 共通再生モード グリップ制限 サイズ・効果。 自動シーン認識 自動シ縦関	197192199195200195195195195
明るさ オートフォーカス 顔検出 画質 画像サイズ カメラ切り替え 共通再生モード グリップ制限 サイズ・効果。 自動シーン認識 自動シ縦関	197192199195200195195195195
明るさ、 オートフォーカス 顔検質 画像サイズ カメラ切り替え 共通再とモード グリッズ制限 サイズ 制限 シーン・効果 自動縦関 シャッター音 ズーム スマイルファインダー	197192195197200199195195195196196
明るさ、 オートフォーカス 顔検質 画像サイズ カメラ切り替え 共通再とモード グリッズ制限 サイズ 制限 シーン・効果 自動縦関 シャッター音 ズーム スマイルファインダー	197192195197200199195195195196196
明るさオートフォーカス 顔検エートフォーカス 顔検エーカス 顔検	197192195195197200195195196196196196196199
明るさ、 オートフォーカス 顔検質 画像サイズ カメラ切り替え 共通再とモード グリッズ制限 サイズ 制限 シーン・効果 自動縦関 シャッター音 ズーム スマイルファインダー	197192195195197200195195196196196196196199
明るさ	
明るさ、 オートフォーカス 顔検到 画像サイズ 替え カメラ切り替え 共通再ドル グリズン・効果 自動縦ターン 記 自動縦ター音 ズマム・ルファインダー 静止画詳細を放っ 静止画詳細を放っ 接 写撮影 静止上重な数 接 写撮影 接 写撮影	
明るさ	

	1	ナ	1 -	ート	・ノ:	オー	-刀.	人		 	190		195
	ちら	0	#	周整	ļ							'	198
	手ぶ	'n	a i	F						 			198
	動画											• • • •	194
	動画	1取	ジュ	け旧	/m=				• • • • • •	 •	•••••	٠٠٠ -	+00
	動画	/ i	ox i	===	洲	文人	Ξ			 		٠	195
	品質									 			195
	ファ	1)	160	の詳	細					 			188
	フル	オ-	-1	トフ	'オ-	ーナ	コス			 		'	192
													198
	ホワ	1	K.I	7=	->-	Z							197
	歪み												iğέ
													197
													193
	連続	1取	烮.			·····			• • • • • •	 •	•••••		
	連続	Λ.	Z:	フィ	1 振	心				 		٠	193
	4⊐	₹j	最景	٤						 			193
迪	面切面メ	替.	ょ	ニュ	_					 		(312
画	面メ	Ŧ								 			170
カ	レン	゚゙ヺ゙		→ス	ヶ	ジョ	ı —	ᆘᆒ	Ē				
簡	易ラ	1	Ь										325
=	-/	ż	., =	千確		#				 		`	8.5
1	+++	5	·//-	_ II						 			. 00
_	投制		_	- 10	,	• • • • • •				 			. 94
	移動	١								 		2	298
	移動削除									 		2	298 301
	移動 削除 詳細	情	報		 !/3	 变更	 Į			 		3	298 301 300
	移動削給	… 情シ	報報を	 参照 レモ	 /3	 変更 ド	 E			 		3	298 301 300 .95
	移動除細ペー	情シト	 報参 ヤノ	 参照 レモ	/ <u>3</u>	 変更 ド	 E			 		3	298 301 300 . 95 302
	移動除細ペー	情シト	 報参 ヤノ	 参照 レモ	/ <u>3</u>	 変更 ド	 E			 		6	298 301 300 . 95 302
	移削詳スソダ	情シトン	報参	************************************	 	 変更 ド	 E			 		6	298 301 300 . 95 302 172
	移削詳スソダ内動除細ペーウ容	情シトンの	報々! □=確	 参照 レド ド	 1/2 :—	 変更 ド	 			 		3	298 301 300 . 95 302 172 . 95
	移削詳スソダ内フ動除細ペーウ容ォ	…情シトンのル	報ヤ 報ヤ で 記述 で 記述 に に に に に に に に に に に に に に に に に に		/ 3 	変ド	Ē			 		6	298 301 300 . 95 302 172 . 95
	移削詳スソダ内フ変動除細ペーウ容ォ更	情シトンのル	報ヤ口確ダ	ション	 :— :	 変ド 				 		6	298 301 300 . 95 302 172 . 95 . 92
*	移削詳スソダ内フ変せ動除細ペーウ容ォ更か	・・・・情シトンのル・え	報ヤ□確ダメ	 参レ ア 	/ 3 - /	変ド	 					6	298 301 300 . 95 302 1 72 . 95 . 94
きキ	移削詳スソダ内フ変せゃ動除細ペーウ容ォ更かッ	情シトンのル …えチ	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		/3 - /	変ド						6	298 301 300 . 95 302 1 72 . 95 . 95 . 30 355
きキキ	移削詳スソダ内フ変せヤヤ動除細ペーウ容ォ更かッラ	情シトンのル …えチ電	報ヤニー確ダニメホ		/i	変更 ド 削り	Ē				. 69		298 301 300 . 95 302 . 95 . 95 . 30 . 35 . 36 . 36 . 36 . 36 . 36
きキキ	移削詳スソダ内フ変 せヤヤ 移動除細ペーウ容ォ更 かッラ 動	情シトンのル…えチ電…	報ヤニコ確ダニメホニニ		/3 - /		i				. 69	3	298 301 300 .95 302 172 .95 .35 .35 .35 .298
きキキ	移削詳スソダ内フ変 せャャ 移削 動除細ペーウ容ォ更 かッラ 動除	情シトンのル…えチ電	報ヤ…□確ダ… メホ		/	 変更 ド 削り 削り 	<u> </u>				. 69	3	298 301 300 . 95 302 1 72 . 95 . 30 . 35 298 298 301
きキキ	移削詳スソダ内フ変 せヤヤ 移削詳動除細ペーウ容ォ更 かッラ 動除細	情シトンのル…えチ電情	報ヤ□確ダ メホ 報		/i	変ドり	÷				. 69	6	298 301 300 302 302 302 301 301 301 301 301
きキキ	移削詳スソダ内フ変 せヤヤ 移削詳動除細ペーウ容ォ更 かッラ 動除細	情シトンのル…えチ電情	報ヤ□確ダ メホ 報		/i	変ドり	÷				. 69	6	298 301 300 302 302 302 301 301 301 301 301
きキキ	移削詳スソダ内フ変 せャャ 移削詳ソ 動除細ペーウ容ォ更 かッラ 動除細一	情シトンのル…えチ電情ト	報ヤ…□確ダ… メホ 報…	************************************	/ - / /	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					. 69	6	298 301 302 302 302 302 303 305 305 300 300 300 300 300 300 300
きキキ	移削詳スソダ内フ変 せヤヤ 移削詳ソダ動除細ペーウ容ォ更 かッラ 動除細ーウ	情シトンのル…えチ電情トン	報ヤ口確ダメホ報口	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	/		<u> </u>				. 69	6	298 301 300 302 302 302 302 303 303 303 303 303
きキキ	移削詳スソダ内フ変 せャャ 移削詳ソダ動動除細ペーウ容ォ更 かッラ 動除細一ウ作	情シトンのル…えチ電情トン設	報ヤ口確ダメホ報口定		/		÷				. 69	6	298 301 302 302 302 302 302 303 302 302 303 302 303 302 303 303
きキキ	移削詳スソダ内フ変 せャャ 移削詳ソダ動フ動除細ペーウ容ォ更 かッラ 動除細ーウ作ォ	情シトンのル…えチ電情トン設ル	報ヤ口確ダメホ報口定ダ		/ - / /		÷				. 69	6	298 301 302 302 302 302 302 303 302 302 303 302 303 302 303 303
きキキ	移削詳スソダ内フ変 せャャ 移削詳ソダ動動除細ペーウ容ォ更 かッラ 動除細一ウ作	情シトンのル…えチ電情トン設ル報	報ヤ□確ダメホ報□定ダ報□定ダ		/i	変ド	- Jレ				. 69	6	298 301 300 .95 .95 .95 .95 .92 .92 .93 .93 .93 .93 .93 .93 .93 .93 .93 .93

検索サービス	208660677732 000989190110465
サ行	
サーチキー長押し設定 32 サービスダイヤル 35 再接続アラーム音 88 最大保存・登録・保護件数 43 超えたとき 30 サウンドレコーダー 19 撮影お知らゼランプ 22 サブアドレス設定 68 サブメニュー操作 33 シークレット検索 7	76125342

シークレット属性		スイッチ付イヤホンマイク	
自局電話番号	53	スイング設定	324
辞書	347	スーパーはっきりボイス2→はっきりボイ	ス
ダウンロード	172	スキャン機能	426
辞典		自動更新設定	426
自動電源ON/OFF設定	314	スキャン機能設定	
自動読取機能設定		スクリーン設定	¬L
指紋認証		ファンシー	
削除		メグシュール ダウンロード	170
刊序 登録		電話帳お預かりサービス	1 / 2
		電話帳の預がりり一と人 表示・保存(j モードメール)	
認証操作 指紋のみ認証設定		表示・保仔 (I セートメール)	140
		スケジュール音	83
車載ハンズフリー		スケジュール帳	316
シャッター音		アラーム初期値設定	318
充電		カレンダー画面	316
充電確認音		休日設定	317
充電時間		クイックスケジュール	
充電端子	23	コピー/貼り付け・削除・変更・メール	
受信結果画面137,	153, 158		319
受信中画面137,	153, 158	祝日設定	317
受信メール→ i モードメール	,	詳細画面	319
受信レベル	50	スケジュールアラーム	318
受信・自動送信表示設定	152	スケジュール帳表示設定	317
受話音量	57 84	デイリービュー画面	310
受話口		登録	3 i :
省電力設定		受録件数確認 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	316
省電力動作設定		曜日休日設定	
音電力到下設定 省電力モードON/OFF		唯口が口改た i スケジュール	
		「	
証明書	1 / /		
ダウンロード 照明/キーバックライト設定	1/8	スピーカー	≥≤
		スピーカーホン機能	5
明るさ調整		スペシャルモード	95
画面オフ時間設定		スライドクローズ時設定	
キーバックライト設定		スライドスタイル	25
照明点灯時間設定		スライド操作音	86
ショートカット操作		スライド編集設定	324
初期設定	51	静止画	
署名			
	150	表示	278
挿入	. 128, 157	編集	280
新規起動メニュー	312	静止画撮影画面	
新着情報		赤外線通信	
人物画像表示設定		受信	302
7 (12)—100-24/3 (DAAL	0 1	~ II	00-

送信	306 306 17 176 108 30, 323 85 159
自動更新 自動更新設定 即時更新 ソフトウェア更新画面 予約更新	423 424 423 424
夕行	
タイマー (])	61
ダイヤル発信制限 ダウンロード辞書 シーエルダー シタン表示領域 タッチ操作 タッチアパネル タッチアリメニューボタン タッチロップ ブボ暗証番号 端末暗証番号 音信 音にフル・担否設定 音信優歴 一覧画面/詳細画面 音もじ ージョン 音がリービス (USSD登録)	347 48 2835 23 .34 118 102 103 109 119 65 58

ツータッチサイト	1 / 0
ツータッチiアプリ	247
通話時間	327
通話中クローズ設定	66
通話中着信設定	357
通話中着信設定 通話中の着信動作選択	357
通託山保留	57
通話中保留 通話品質アラーム音	86
通話保留音	88
通話料金	
世前付金 上限通知アイコン消去	220
エ限週知アイコノ府去 通話料金自動リセット設定	328
	328
ディスプレイ2	23, 26
ガイド表示領域	29
照明設定	92
スクリーン設定	93
タスク表示領域	28
ディスプレイ回転操作音	86
データー括削除	123
データ送受信設定	306
データ通信	374
データ転送	
データ転送 OBFX™通信	374
OBFX™通信	374
OBEX 通信 データ転送モード中	26
OBEX [™] 通信 データ転送モード中 データ放送	26 210
OBEX™通信 データ転送モード中 データ放送 テキストメモ	26 210 329
OBEX™通信 データ転送モード中 データ放送 テキストメモ	26 210 329
OBEX™通信 データ転送モード中 データ放送 テキストメモ デコメアニメ® 作成	26 210 329
OBEX [™] 通信 データ転送モード中 データ放送 デキストメモ デコメアニメ [®] 作成	26 210 329 131
OBEX™通信 データ転送モード中 データ放送 デオストメモ デコメアニメ® 作成 デコメール®	26 210 329 131
OBEX™通信 データ転送モード中 データ放送 デオストメモ デコメアニメ® 作成 デコメール®	26 210 329 131
OBEX [™] 通信 データ転送モード中 データ放送 テキストメモ デコメアニメ® 作成 デコメール® 作成 デコメ®ピクチャ ディアルネットワークサービス	26 329 131 130 130
OBEX [™] 通信 データ転送モード中 データ放送 テキストメモ デコメアニメ® 作成 作成 デコメ®ピクチャ デュア®ピクチャ デュアルのサービス	26 329 131 130 130 356
OBEX [™] 通信 データ転送モード中 データ放送 デキストメモ デコメアニメ [®] 作成 デコメール [®] 作成 デコメール [®] では デコメール デコメージ デコメージ でした デコメージ デコアルネットワークサービス テレビ電話	26 329 131 130 130 356
OBEX [™] 通信 データ転送モード中 データ放送 デコメトメモ デコメアニメ® 作成 デコメール® 作成 デコメールの では デコメットワークサービス デコアルをットワークサービス デロアレビ電話 デコトレビ電話	26 329 131 130 130 356 56
OBEX [™] 通信 データ転送モード中 データ放送 テキストメモ デコメアニメ® 作成 デコメッレル® 作成 デコメ®ピクチャ デコメ®ピクチャ デュアルとマークサービス テレビ電話 受ける 映像/画像設定 音声目動再発信	26 210 329 131 130 356 56
OBEX [™] 通信 データ転送モード中 データ放送 デキストメモ デコメアニメ® 作成 デコメール® 作成 デコメルルの で成 デコアルネットワークサービス デロアレビ電話 受ける 映像/画像設定 音声自動再発信	26 329 131 130 356 56 64
OBEX [™] 通信 データ転送モード中 データ放送 デキストメモ デコメアニメ [®] 作成 デコメ [®] 作成 デコメ [®] ピクチャ デュアルネットワークサービス テレビ電話 受ける 映像/画像設定 音声自 かける 面面表示設定	26210329131130130565656
OBEX [™] 通信 データ転送モード中 データ放送 デキストメモ デコメアニメ® 作成 デコメッレル® 作成 デコメッレルの で成 デコメットワークサービス デュアルネットワークサービス テレビ電話 受ける 映像/画像設定 音声の かける。 画面表示設定 キャラ電	262103291311303565664697156
OBEX [™] 通信 データ転送モード中 データ放送 デキストメモ デコメアニメ [®] 作成 デコメール [®] 作成 デコメール [®] ジクチャ デコメ [®] ピクチャ デュアル電話 受ける 映像/画動再発信 かける。 画面表示記 キャラ電。 テレビ電話画像選択	26210329131130356566697156
OBEX [™] 通信 データ転送モード中 データ放送 デキストメモ デコメアニメ® 作成 作成 デコメール® 作成 デコメールの で成 ジピクチャ デュアルギストワークサービス テレビる 映像/画像設定 音声自る 助面で表示設定 キャラ語画像選択 テレビ電話画像選択 テレビ電話師修養機能通知	261311301303565656565671
OBEX [™] 通信 データ転送モード中 データ放送 デキストメモ デコメアニメ® 作成 デコメッレル® 作成 デコメッレルの で成 デコメットワークサービス デュアルネットワークサービス テレビ電話 受ける 映像/画像設定 音声の かける。 画面表示設定 キャラ電	261311301303565656565671

- -レビ電話着信設定 -レビ電話動作設定	82 71
	014
自動電源ON/OFF設定	314
源OFF時ICロック設定	258
弧のN/OFF	50
:言メモ クイック伝言メモ	00
フイック1公司人で 亩井 /削除	00
	68
言メモ応答時間設定	68
送でんわサービス	355
草	329
動	
充電	47
充電時間	47
使用時間	47
ご池アイコン設定	97
記池アラーム音	86
『池残量	49, 50
池残量 湿池パックの取り付け∕取り外し 続付ファイル	46
「付ファイル 「	134. 140
変更/解除	135
系付ファイル自動再生設定	135
系付ファイル自動再生設定	135 152
(付ファイル自動再生設定 記話 受ける	135 152 64
(付ファイル自動再生設定 調話 受ける かける	135 152 64
給ファイル自動再生設定 語 受ける かける 着信画像設定	135 152 64 56
給ファイル自動再生設定 誘誘 受ける かける 着信画像設定 着信中の操作	135 64 66
給力ァイル自動再生設定 語 受ける かける 着信画像設定 着信中の操作 発信オブション	135 152 64 56 91 64
(村ファイル自動再生設定 (話 受ける かける 着信画像設定 着信中の操作 発信画像設定 発信画像設定	135 152 56 91 64 90
新 ファイル自動再生設定 話 受ける かける かける 着信画像設定 着信中の操作 発信オプション 発活画像設定 話 着語	
村ファイル自動再生設定 語 受ける かける 着信中の操作 発信オブション 発信庸像設定 話着信音 話話着信音 (最高)	
村ファイル自動再生設定 ・ 受ける。 かける。 ・ 治信画像設定。 ・ 着信申の操作。 ・ 発信オプション。 ・ 発信画像設定。 ・ 記話着信音 ・ 記話着信画像設定。 ・ 記話着信題	
(村 ファイル自動再生設定 語 受ける	135 64 56 61 61 90 83, 228 91 74
(村 ファイル自動再生設定 語 受ける	135 64 56 61 61 90 83, 228 91 74
(付ファイル自動再生設定 話 受ける かける 着信画像設定 着信車像設定 発信値像設定 話着信画像設定 話話着信画像設定 話話着に動像設定 話話がしている。 がいっている。 がいる。 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は	135
(付ファイル自動再生設定 語話 受ける。 かける。 がける。 着信画像設定 着信画像設定 話話着信画像設定 話話着信画像設定 話話着信の ジループ設定。 グループ設定。 コピー 削除 シークレットコード設定	135
(村 ファイル自動再生設定 語 受ける	135
(付ファイル自動再生設定 話話 要ける かける 着信画像設定 着信画像設定 発信画像設定 話話信音音 話話信画 談話情信 ジループ設定 ブループ設定 ブループ設定 リループ設定 リループ設定 リカループ設定 リカループ設定 リカループ設定 リカループ設定 リカループ設定 リカループ設定 リカループ設定 リカループ設定 リカループ設定 リカループ設定 リカループ設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	135
(村 ファイル自動再生設定 語 受ける	135

7	玅録							 / 4
줃	録件	数確	認					 80
至	信才	プシ	ョン					61
孝	各番 等	設定						 78
, ,	₹.	保存	(j :	F-1	ベメー	ررال)		 78 140
>	く手口	番号	λ 麸·	₹ .	-	, - ,		 78
É	$\bigcap \overline{\Lambda} \Lambda$	5	. K /	EUN/	Δ端⇒	<u></u>	1ピー	 78 79
##	計画お	ねか	'n#.	_ i	ハショルフ 7	· ·-		 121
	記念の	会	,		•			 176
문미	大阪市	不… 注指	 定					 76 77 76
12	マスペノノ	///JIH 	۸E					 76
Ħ	コケッ	見						 75
⊥ ਜ਼ਰਵਵ	コン ツ	トリ	— ∕—≞∧⊪					 77
电动	元后	当逐						 90
电影	一番ラ	衣亦	* /= i	 :±=л-c		•••••		 53
电前		ール	酒信!	可設人	E	•••••		 115
								92
虭呾	門生	ソフ	٠					 410
動胆	1撮影	画魚	·····					 189
動胆	即	冉生	設定					 183
動但	リメモ							 32/
虭呾	‼ ∕ ',	ŧ-	ショ	ン				
切り	リ/ I フップ	- -	·ショ ド	ン				 173
靭 胆 アファ	リ/ 1 マップ アルバ	モー ロー ム追	· ショ ド 加/i	ン 削除 .				 173 298
移	亅	コピ	—					 . 298
移	亅	コピ	—					 . 298
科 十	動/ =ャプ ナイズ	コピ チャり	ー 出し	 				 298 285 286
科キガ戸	動/ =ャプ ナイズ 事生	コピ チャ 切り	ー 出し	 				 298 285 286 282
科キャ再肖	動/ =ャイズ =生イズ	コチャり	ー 出し					 298 285 286 282 301
科キャ再肖	動/ =ャイズ =生イズ	コチャり	ー 出し					 298 285 286 282 301
科キャ再肖	動/ =ャイズ =生イズ	コチャり	ー 出し					 298 285 286 282 301
科 キャ 再 肖 揖 計	多キオラリア ラック ラップ ボーク ラップ ボール 二二 二十二 二十二十二 二十二十二 二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	コチ切報ピャり参	ー 出し 照/					298 285 286 282 301 194 300
移 キ サ 再 肖 揖 話 逞	多キオラリア ラック ラップズ情切	コチ切 報りピャり参出	ー 出し 照/3	変更 .				298 285 286 282 301 194 300 285
移 キ サ 再 肖 揖 話 逞	多キオラリア ラック ラップズ情切	コチ切 報りピャり参出	ー 出し 照/3	変更 .				298 285 286 282 301 194 300 285
科 1 日 月 揖 計 逞 2 重	多キナ手川最鮮銀ノ加クガズ情切ト/	コチ切報りピャり参出 …モ	ー 出し 照/?	 変更 . 	 D利I用			298 285 286 280 194 305 280 280 284
科 1 日 月 揖 計 逞 2 重	多キナ手川最鮮銀ノ加クガズ情切ト/	コチ切報りピャり参出 …モ	ー 出し 照/?	 変更 . 	 D利I用			298 285 286 280 194 305 280 280 284
移弁サ再肖揖詩選ン重重し	多っけす川最鮮選ノ加加プ助ャイ生除影細択一画作レ/プズ情切ト/設イ	コチ切 報り 定リピャり 参出…モニス	一出し	変更 . ョン(D利用	1		298 285 286 282 301 194 300 285 302 284 283 284
移弁サ再肖揖語選ン重重フ編	多ニナ亨川最羊選ノ加加プ諞動ャイ生除影細択一画作レ集/プズ情切ト/設イ	コチ切報り … 定リ …ピャり参出 …モ …ス …	ー	変更 . ョン(D利用]		298 285 286 282 301 194 300 285 302 284 283 284 285
移弁サ再肖揖詩選ン重重フ編幸	多~ナ亨川最羊選ノ加加プ幕 暖 動ャイ生除影細択一画作レ集 送 /プズ情切ト/設イ … 信	コチ切報り定リピャり参出 …モ …ス	出し 照/変し	変更 . ョン(D利用	1		298 285 286 282 301 194 300 285 284 283 284 285
一同人 おおり再貨指記選入重重し編 幸	多ニナ亨川最羊選ノ加加プ電 服一 動ャイ生除影細択一画作レ集 送タ ノプズ情切ト/設イ … 信ル	コチ切報り…—定リ カ ピャり参出 …モ …ス ス	ー 出し 照/! ニーシ ト	変更 . ヨン(D利用]		298 285 286 280 194 300 285 285 283 284 129 96
移斗も再貨指記選と重重し編幸・努	多~ナ亨川最羊選ノ加加プ幕 服~末 動ャイ生除影細択一画作レ集 送夕記 /プズ情切ト/設イ … 信ル号	コチ切 報り定り カー ビャり参出 …モ …ス ス覧		変更 . ョン(D利用]		298 285 286 282 301 300 285 283 284 285 129 96
移斗も再貨指記選と重重し編幸・努	多~ナ亨川最羊選ノ加加プ幕 服~末 動ャイ生除影細択一画作レ集 送夕記 /プズ情切ト/設イ … 信ル号	コチ切 報り定り カー ビャり参出 …モ …ス ス覧		変更 . ョン(D利用]		298 285 286 282 301 300 285 283 284 285 129 96
移斗も再貨指記選入重重し編幸・残害ニ	多ニナ亨川最觧選ノ助かプ幕 展-末十1 動ャイ生除影細択一画作レ集 送タ記表モ /プズ :::情切ト/設イ: 信ル号示ケ	コチ切 報り … 定リ カー設ー ビャり 参出 …モ ス . ス覧定タ	ー 出し 照/シ ーシ ト	変更 . ヨン(D利用 k]		298 285 286 280 194 300 285 285 283 284 129 96

トルカ		ファイル制限		プロフィール情報	
移動・削除・ソート・添付・表示	260	フォーカスモード		確認	53, 325
検索	261	フォルダ	298	詳細画面	325
取得	259	追加/削除	298	ベーシックスタイル	25
ダウンロード	172	フォント		ベーシックメニュー	30
電話帳お預かりサービス	121	ダウンロード	172	ポーズ (「P」)	61
トルカ件数確認	262	フォント選択		ホームページ	164
表示・保存(j モードメール)		不在着信	59	保証	
フォルダ作成/削除	262	不在着信お知らせ	97		
トルカ取得確認設定		ブックマーク	168	マ行	
トルカ振り分け設定	263	ツータッチサイト			
		表示・保存(i モードメール)	140	マイク付リモコン FO121	
ナ行		プッシュ信号 (DTMF) 送出	61	マイドキュメント→PDFデー	-9
		プライバシーモード	110	マイピクチャ→画像	100
認証操作	104	シークレット反映	115	マイメニュー	1 þ3
指表記述	104	ブラウザ画面		待受画面	
端末暗証番号		プリインストール i アプリ	237	待受画面設定	
ネットワーク暗証番号	102	いっしょにデコ	239	アンテナアイコン設定	
ノイズキャンセラ設定	64	株価アプリ	247	カレンダー/待受カスタマ	
11.7-		ケータイ脳カストレッチング2		電池アイコン設定	97
八行		タッチDEゲームパック	237	時計表示設定	
バーコードリーダー	200. 252	地図アプリ	245. 269	i アプリ待受画面	
パーソナルデータロック		日英版しゃべって翻訳 for F	238	待受ショートカット	321
バイブレータ設定		プチプチズーキーパー ver.F	238	待受ショートカット設定	322
パケット通信	374	ヘルスチェッカー		待受タッチボタン	
パケット通信中着信設定	71	マクドナルド トクするアプリ	246	待受貼付	322
パスワードマネージャー	346	モバイルGoogleマップ	240	待受ランチャー	36
パソコンとFOMA端末の接続	297	モバイルSuica登録用iアプリ	242	マチキャラ	287
はっきりボイス	57	楽オク☆アプリ	245	移動	
バックアップ		ロケーションレーダー	239	削除 詳細情報参照/変更	
発信オプション	61	ロジックパズルF		詳細情報参照/変更 ソート	
発信者番号通知設定	52	DCMXクレジットアプリ	242	グート ダウンロード	
		FOMA通信環境確認アプリ	243		
発信者番号通知/非通知 発信オプション	61	Gガイド番組表リモコン	240	動作設定 フォルダ追加/削除	288
発番号設定	78	Googleモバイル	247	フォルタ追加/ 削除 マチキャラ設定	298
186/184		iアバターメーカー	239		
発着信識別表示	91	iアプリバンキング	245	マナーモード	
発番号なし動作設定		iD 設定アプリ	241	オリジナルマナーモード。	
パルスチェッカー→ヘルスチェッカ -	_	iWウォッチ	245	マルチアクセス	
番号サービス	409	ROIDウィジェット	244	組み合わせ マルチアクセス中表示	
番号通知お願いサービス	356	Start! iウィジェット	244		
日付時刻設定		フルブラウザ→ i モード/フルブラ	ウザ	マルチタスク	
表示メニュー設定		プレフィックス設定	63	組み合わせ	408

マルチナンバー	358
発信オプション	61
マルチリンガル機能設定	3/18
未送信メール→ i モードメール	00
不区間グールー」で一トメール	000
ミュージックプレーヤー	222
うた文字の保存	222
音楽データの保存	222
歌詞設定	228
歌詞設定 画像・歌詞の表示	220
再生制限	206
再生/操作	225
詳細情報表示	228
データー覧画面	224
データの管理	
動作設定	
ガルダー覧画面	224
フォルター見画国	224
プレイリスト プレイリスト一覧画面	226
プレイリスト一覧画面	224
プレーヤー画面	225
WMA一括削除	229
ルービー	182
迷惑電話ストップサービス メールアドレス	256
込む电前人トップリーに人	000
メールアトレス	[.] .53
メール一覧表示設定	151
メール一覧表示設定メールグループ	151 150
メール一覧表示設定メールグループ	151 150
メールー覧表示設定 メールグループ メール検索 メール体数確認	151 150 145 144
メールー覧表示設定 メールグループ メール検索 メール体数確認	151 150 145 144
メールー覧表示設定 メールグループ メール検索 メール件数確認 メール作成画面	151 150 145 144
メールー覧表示設定 メールグループ メール検索 メール作数確認 メール作成画面 メール作動受信	151 150 145 144 128
メールー覧表示設定 メールグループ メール検索 メール件数確認 メール作成画面 メール自動受信 メール受信添付ファイル設定	151 150 145 144 128 152
メールー覧表示設定 メールグループ メール検索 メール検索 メール検索 メールに対確認 メール作成画面 メール目動受信 メール受信添付ファイル設定 メール受信 メール影定(FOMA端末)	151 150 145 128 137 152
メールー覧表示設定 メールグループ メール検索 メール検索 メール性数確認 メール作成画面 メール自動受信 メール受信 メール設定 (FOMA端末) メール設水受信	151 150 145 128 137 152 138
メールー覧表示設定 メールグループ メール検索 メール検索 メール性数確認 メール作成画面 メール自動受信 メール受信 メール設定 (FOMA端末) メール設水受信	151 150 145 128 137 152 138
メールー覧表示設定 メールグループ メール検索 メール検索 メール件数確認 メール作成画面 メール自動受信 メール受信添付ファイル設定 メール設定(FOMA端末) メール選択受信 メール選択受信 メール選択受信	151150145128137152138138
メールー覧表示設定 メールグループ メール検索 メール検索 メール作数確認 メール作動画面 メール自動受信 メール受信添付ファイル設定 メール設定(FOMA端末) メール選択受信 メール選択受信 メール選択受信 メール送受信した。	151150145128137152138138150
メールー覧表示設定 メールグループ メール検索 メール検索 メール作数確認 メール作動画面 メール自動受信 メール受信添付ファイル設定 メール設定(FOMA端末) メール選択受信 メール選択受信 メール選択受信 メール送受信した。	151150145128137152138138150
メールー覧表示設定 メール一覧表示設定 メール検索 メール検索 メール作成画面 メール自動受信 メール受信添付ファイル設定 メール設定(FOMA端末) メール選択受信 メール選択受信設定 メール送受信画像設定 メール送受信画像設定 メール送受信語標整 メール送受信結結無関係	15115014512813715214813815092
メールー覧表示設定 メールグループ メール検索 メール検索 メール件数確認 メール作成画面 メール自動受信 メール設定(FOMA端末) メール選択受信 メール選択受信 メール選びを信設定 メール送受信履歴 メール法受信結果画像設定 メール着信設定	15115014512813715214815014692
メール一覧表示設定 メールグループ	15115014512813715214815014692146
メールー覧表示設定 メール学教権認 メール体教権認 メール作成画面 メール自動受信 メール受信添付ファイル設定 メール設定(FOMA端末) メール選択受信 メール選択受信設定 メール送受信画像設定 メール送受信画像設定 メール送受信画像設定 メール送受信制像設定 メール送受信制を設定 メール送受信制を設定 メール・フェール	1511451441371521501481509214692
メールー覧表示設定 メール学教権認 メール体教権認 メール作成画面 メール自動受信 メール受信添付ファイル設定 メール設定(FOMA端末) メール選択受信 メール選択受信設定 メール送受信画像設定 メール送受信画像設定 メール送受信画像設定 メール送受信制像設定 メール送受信制を設定 メール送受信制を設定 メール・フェール	1511451441371521501481509214692
メールー覧表示設定 メールグループ メール検索 メール件検索 メール件数確認 メール作動要信 メール受信添付ファイル設定 メール設定(FOMA端末) メール選択受信 メール選所受信 メール選受信画像設定 メール送受信画を設定 メール送音信を設定 メール送音信を関 メール送音信を関 メールがある。	151144128137152138138138138134
メールー覧表示設定 メールグループ メール検索 メール検索 メール件数確認 メール作数画面 メール受信(FOMA端末) メール設定(FOMA端末) メール選択(受信) メール選択(表受信) メール送受信を設定 メール送受信を設定 メールが受信を関係を対し、 メールが表し、 メール・ ジウンロード ジウンロード メール・ メール・ メール・ メール・ メール・ メール・ メール・ メール	151144128137152148138138146133134
メールー覧表示設定 メールグループ メール検索 メール件検索 メール件数確認 メール作動要信 メール受信添付ファイル設定 メール設定(FOMA端末) メール選択受信 メール選所受信 メール選受信画像設定 メール送受信画を設定 メール送音信を設定 メール送音信を関 メール送音信を関 メールがある。	151144128137152148138138146133134

	ール											
	ダウ	->	П-	- K							2	233
	Ĺĺ.	, ·.	× "	, -	_≈"	善信	音			 8.	3 2	233 228
	労事	ι.		_	_	/	10			 	, ,	315
	見合	. 世	1	 1 ~ / 1	ュゲ					 	}	315 315
	日兄		ر ح	′ノ (27	•••••				 	(000
	見よ	U	百			<u></u>				 	•••••	. 83 . 82
١	ッセ	-	ント	直信	100	Ĕ				 	• • • • • •	. 82
(ッセ	!-	シB	清信	設	疋				 		. 82 153
(ッセ	<u>'</u>	ジR	/F.						 		153
												154
	削除	:								 		154
	削除 受信	٠	白動	送信	表	示訟	淀.			 		152
	ソー										٠	154
	ソ ー 添付	÷	アイ	0رال	う表	燾.	保7	; ₹		 		155
	問い											138
	表示											154
	表示											
	保護メッ			·····						 	٠	154
												154
(ニュ	_	٠							 		. 30
	一覧									 	(380
												. 96
(モリ	確	認							 	(302
(モリ	登	録夕	着信	計	否				 	'	120
4	Ŧij	뭬	着信	拒	5/	許可	Т					119
ć	ก÷	7	/H IL		-	ш.				 	2	119 288 298
	マル	11	/、追	э.†Π	/出	······· 全				 	2	200
	ノル	, ,		3/JH/	הבו	PJ\				 	5	393
	投制			۰۰۰۰۰						 	(200
	1夕野				·	L			````	 	٠ د	298 140
	円土	•	1木1分	- (— I	`^-	-//	')	 		140
	則际		+			<u></u>				 	٠ ز	30 1 300
	詳細	情	報多	無/	′ 変	更				 	ز	300
	ソー	٠,								 	🤅	302
	ダウ	ン	\Box -	- ド.]	172
	動作	設	定							 	2	172 289
	メー	ル	添化	用	$\langle \Box$	ディ				 	(394
												289
4												. 85
	= {,	Ġ	シャ	ジャ	ĵ~					 		42
	_==/	, =	·/+	,,,	<u>,</u>	☆☆	•			 		. 42 . 43
,	マサ	゠゙゚	ノビ	中:	, –	ᄍᄮ				 a		. 43 152
	エン	1	へむ	ᇨ			• • • • • •	• • • • • •		 JC	ر,	اباح

インライン入力	343 3413 3413 343 345 345 3545 3545 3444 347 3345 348 3443 3444 3444 3444 3444 3444
ヤ行	177
-ザ証明書	1//

ーザ証明書	
ーザ証明書操作	177
先順位	
着信イルミネーション	98
着信音	84
 青信画像	
名前の表示	
バイブレータ	
· ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
· CIII	52
出 管理規制	434
つくりボイス	
フヘジホイス	00

ヨコモーションスタイル	25	録画した静止画の動作設定	310	GPS	
呼出動作開始時間設定	120	録画データの削除	301	位置情報利用メニュー	268
		録画データの詳細情報参照/変更	300	位置提供	270
ラ行		録画データのソート	302	位置提供可否設定	271
		録画データの表示	309	位置履歴	274
ライト	23	録画予約		現在地確認	
ライフスタイル設定		録画予約履歴	215	現在地確認後動作設定	
ランダムイメージ設定		プンセグECOモード	200	現在地通知	200
ランプ	23	フンセグ視聴画面	200	測位動作設定	275
リセット		ワンタッチiアプリ	247	測位モード設定	
各種設定リセット	123	フフ タッテ 1 ア フ 9			
積算通話時間	327	****** =1 C1		地図	29/
積算通話料金		英数字・記号		地図設定	2/4
プロフィール情報	325	ACアダプタ	48	GPS測位鳴動音	83
メニュー	96	Bluetoothオン/オフ	336	GPS対応 i アプリ	269
ハーゴ リダイヤル	50	Bluetooth機能	333	i アプリ	
一覧画面/詳細画面		新規機器登録		異常終了履歴	
一見画面/ 評価画面リモート機能設定確認				位置情報利用設定	235
リモート機能設定唯認 リモコン機能	125	接続 接続機器表示		移動	251
				音量設定	236
留守番電話サービス	354	接続待機	336	起動	233
		ダイヤルアップ登録待受		削除	251
ワ行		登録機器リスト	335	自動起動失敗履歴	
ワンセグ		マルチサービス		自動起動情報登録	248
オフタイマー	208	Bluetooth設定	338	白動起動設定	248
視聴	206	Bluetooth通信利用	336	自動起動設定 照明点灯時間設定	536
視聴中の操作	207	Bluetoothパスキー	335	セキュリティエラー履歴	235
視聴予約		Bookmark→ブックマーク		ソフト一覧	
字幕		CA証明書	177	ソフト件数確認	222
子帝 タイムシフト機能	207	Date To形式	330	ソフト詳細情報	
		DCアダプタ	49	ソフト情報表示設定	
縦標準画面	20/	DTMF送出	61		
チャンネル設定	205	Excel→Word、Excel、PowerPoint		ソフト動作設定	235
チャンネルリスト作成		FeliCa	256	ソフトの並べ替え	25 1
データ放送	210	FeliCaマーク (クマーク)	23	ダウンロード	232
テレビリンク	210	FirstPass	64 177	地図設定	
なめらか表示		Flash	168	通信設定	235
番組表 i アプリ				電子コンパス	236
放送用保存領域		FOMAカード 暗証番号	11	トレース情報	234
マルチウィンドウ		種類		バージョンアップ	
ユーザ設定		世共 セキュリティ機能	40	バイブレータ設定	
横画面(映像+データ放送)	207			番組表ボタン設定	235
横画面(全画面)	207	取り付け/取り外し	44	フォルダ作成/削除	250
予約一覧画面	213		- トセチュ	プリインストール i アプリ	237
緑画	212	リティ慨能		モーショントラッキング	237
特回間 (主回間) 予約一覧画面 録画	213	FOMAカード動作制限機能→FOMAカ- リティ機能	ードセキュ	プリインストール i アプリ	

i アプリコール		.248
i アプリコール設定i アプリコール設定i アプリコール		235
i アプリコールダウンロード設定		240
・アプリコール房麻		2/0
i アプリコール履歴i アプリTo		240
i ウィジェット		253
ーワインエット		.203
ICカード一覧		.233
i アプリ 待受画面 解除	89,	250
解除		.250
inヮジェット		クトク
ウィジェットアプリー覧画面 ウィジェットアプリー覧画面 ウィジェットアプリ操作画面		.253
ウィジェットアプリ操作画面		.253
i ウィジェット画面i i ウィジェット画面 i ウィジェット効果音設定		253
i ウィジェット効里音設定		25/
i ウィジェットローミング設定		.254
「フィンエットローミノン設定		105
i コンシェル		. 100
インフォメーションインフォメーション表示設定		. 185
インフォメーション表示設定		. 186
電話帳お預かりサービス i コンシェル着信音		.121
i コンシェル着信音		83
i スケジュール		
ダウンロード 表示・操作		.172
表示・操作		.320
i チャネル		184
i チャネル初期化		
i チャクル設定		184
i チャネル設定i モーション		107
再生・保存 (i モードメール)		1 40
一円生・休仔(「モートメール)		124
i モーションメール		. 134
i モーション・ムービー		
取得		. 182
i モード		.162
i モード故障診断サイト		.421
i モード設定		.174
i モード問い合わせ		.138
i モード問い合わせ設定		
i モードパスワード		102
i モードパスワードi モードパスワード 変更		163
i モードメール		100
コモートクール		120
宛先種別		. 123
宛先追加(同報送信)		. 129
一覧表示設定		. [5]
移動		. 145

画面の見かた	142
既読 / 未読の変更	145
	isi
クイック返信本文登録	151
	136
ノイソファ ル	145
	136
	147
	146
	128
<u> </u>	137
受信·自動送信表示設定	152
署名挿入	128
選択受信	138
選択受信添付ファイル	139
	128
	145
転送	139
料心	140
	121
電話帳の預かりリーヒス	
	148
	148
	138
	152
	144
フォルダ内メール件数	144
ブックマーク登録	148
編集	136
	138
	145
	135
	144
メールアドレス表示	150
	146
	148
文字サイズ	152
文字サイズ モード/フルブラウザ	
u り替え	164
	167
	i 67
	165
	166
	167
1.777 F 1	10/

フレーム	1	67
ポインター		67
マルチウィンドウ		67
文字コード変換		67
FA FURL	1	65
URL入力履歴		
URL表示	1	66
ICオーナー確認	2	57
Cオーナー確認 Cお引っこしサービス		57
Cカードオートロック設定		58
ICカードからトルカ取得	2	62
Cカードからトルカ取得		58
ICカードロック解除予約	2	558
Cカードロック時動作設定		558
C通信		204
送信		
SP接続通信		
Mail To		
Media To		
microSDカード		
移動/コピー	293 2	98
カードチェック		97
使用状況		98
情報更新		
初期化		
データ表示		94
取り付け/取り外し		pan
パソコンから操作		
バックアップ		95
バックアップフォルダ構成		91
フォルダ追加/削除		998
フォルダ追加/削除 Music&Videoチャネル 移動		18
移動		98
再生制限	2	200
再生/操作		
削除		
ソート	, ,	รักร
チャプター一覧		250
メーシン 元		วัล
番組設定 フォルダ追加/削除		gag
クタルク (色)加 / 円)		201
保存Music&Videoチャネル画面		ว่าล่

Musicavideo) ヤネルフレーヤー画面	261
OFFICEEDPDFデータ	30
アレドナーツ	300
移動/コピー 削除	298
則际	30 1
詳細情報参照/変更	300
ソート	302
サード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	172
動作設定	308
表示・保存 (i モードメール)	140
フォルダ追加/削除	298
フォルダ追加/削除 Phone To (AV Phone To)	173
PINロック解除 PINロック解除コード	104
PINロック解除コード	103
PIN1 J-FON/OFF	103
PIN1J-F/PIN2J-F	i 0 2
_ 変更	102
PowerPoint→Word、Excel、PowerPo	10-
RSSリーダ	
DCC ※역	/
RSS登録SAR	1 / 1
5An	402
ON AC	95
SMS	157
SMS	157 159
Select language SMS 移動/コピー (FOMAカードへ) 画面の見かた	146
回回の見がた クイックメール	136
回回の見かた クイックメール 削除 (FOMA端末)	136 146
回回の見がと グイックメール 削除(FOMA端末) 作成・送信	136 146 157
回回の見がと グイックメール 削除(FOMA端末) 作成・送信	136 146 157
回回の兄がた。 クイックメール 削除 (FOMA端末) 作成・送信。 受信。 受信。自動送信表示設定	136 146 157 158
回回の兄がた。 クイックメール 削除 (FOMA端末) 作成・送信 受信 受信 設定 設定	136 136 157 158 158
回回の見がた。 クイックメール 削除 (FOMA端末) 作成・送信 受信 受信 受信・自動送信表示設定 設定 電話帳登録	146 146 157 158 159
回回の兄がた。 クイックメール	146 146 157 158 159
回回の兄がた。 クイックメール	146 146 157 158 159
回回の兄がた。 クイックメール	146 136 157 158 158 158
回回の見がた。 クイックメール 削除 (FOMA端末) 作成・送信。 受信・自動送信表示設定。 設定。 電話帳登録。 問い合わせ。 表示 (FOMAカード)。 表示 (FOMA端末)	146 136 157 158 158 158 158 158
回回の兄がた。 クイックメール 削除(FOMA端末) 作成・送信 受信・ 受信・自動送信表示設定 設定 電話帳登録 問い合わせ 表示(FOMAカード) 表示(FOMA端末) ブックマーク登録	142 136 157 152 153 148 158
回回の兄がた。 クイックメール 削除(FOMA端末) 作成・送信 受信・ 受信・自動送信表示設定 設定 電話帳登録 問い合わせ 表示(FOMAカード) 表示(FOMA端末) ブックマーク登録	142 136 157 152 153 148 158
回回の兄がに クイックメール 削除 (FOMA端末) 作成・送信 受信 受信 受信 電話帳登録 間い合わせ 表示 (FOMAカード) 表示 (FOMA端末) ブックマーク登録 編集 メール振り分け設定	146 136 157 158 158 158 158 158 148 158 148
回回の兄がに クイックメール 削除 (FOMA端末) 作成・送信 受信 受信 受信 電話帳登録 間い合わせ 表示 (FOMAカード) 表示 (FOMA端末) ブックマーク登録 編集 メール振り分け設定	146 136 157 158 158 158 158 158 148 158 148
回回の兄がに クイックメール 削除 (FOMA端末) 作成・送信 受信 受信 受信 電話帳登録 間い合わせ 表示 (FOMAカード) 表示 (FOMA端末) ブックマーク登録 編集 メール振り分け設定	146 136 157 158 158 158 158 158 148 158 148
回回の兄がし、 クイックメール	146 136 157 158 158 158 158 148 157 148 157 173
回回の兄がに クイックメール 削除 (FOMA端末) 作成・送信 受信 受信 受信 電話帳登録 間い合わせ 表示 (FOMAカード) 表示 (FOMA端末) ブックマーク登録 編集 メール振り分け設定	1486 157 157 158 158 158 148 158 148 148 159 148 159 169 169

NMA一括削除 NMAファイル <u>.</u>	223
Nord, Excel, PowerPoint	
移動/コピー	
削除	
詳細情報参照/変更	300
ソート	
ダウンロード	172
動作設定	
表示・保存 (i モードメール)	
フォルダ追加/削除	298
WORLD WING	45
2in1	
 2in1設定	
3G-324M	
50-52-W 64Kデータ通信	
54ペノータ通信	0 / 4

MEMO

クイックマニュアル

◆ クイックマニュアルの使いかた

本書に綴じ込みされている「クイックマニュアル」は、FOMA端末の基本的な 画面表示や操作方法について簡潔に説明しています。キリトリ線で切り取り、 右記のように折ってご使用ください。

「クイックマニュアル(海外利用編)」は、海外で国際ローミングサービス (WORLD WING) をご利用いただく際に携帯してください。

◆ 简易手册的使用方法

编入本书中的"简易手册"简要说明了有关FOMA手机的基本画面显示和操作方法。请按照剪切线剪裁,并按右图所示折叠后使用。

在海外利用国际漫游服务(WORLD WING)时,请携带"简易手册(海外使用篇)"。

| キリトリ線から切り離す

切り離しの際にはけがなどにご注意ください。

? それぞれを横半分に折る



3 表紙が外に向くように左右を折り畳む





döcomo F-09A

クイックマニュアル

◆総合お問い合わせ先〈ドコモ インフォ メーションセンター〉

ドコモの携帯雷話からの場合

(局番なしの) 151 (無料)

一般電話などからの場合 0000120-800-000 ※携帯電話、PHSから もご利用になれます。

※一般電話などからはご利用になれません。 ❖ 故障お問い合わせ先

ドコモの携帯雷話からの場合 (局番なしの) 113 (無料)

一般電話などからの場合 0120-800-000 ※携帯電話、PHSから ※一般電話などからはご利用になれません。 もご利用になれます。

ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いのないよう おかけください。

文字の入力

◆入力モードの切り替え

文字入力画面で [2] (複数回) ▶ ●

切り替え項目の表示中は「ので全角/半角を切り替え」 入力モード

漢: ひらがな/漢字 **半7**: 半角カタカナ **半A**: 半角英字

半数: 半角数字 全ア: 全角カタカナ 全A: 全角英字

全数: 全角数字

❖文字の入力・変換(かな方式)

変換前にできる操作

文字はカーソル位置に挿入される。 1 ~ (0): 入力モードとキーを連続して押した回

数によって、入力文字が変わる

[版]:カナ英数に変換 こ 1 つ前の文字に戻す

(例:お→え→う→い→あ→お→え→…)

[CLR]: 文字の取り消し ★ : 濁点や半濁点の付加、大文字/小文字の切り

替え、改行(入力確定後のみ)

(例: $G \to G \to G \to G \to \cdots$ 、 $O \to O \to O \to \cdots$)

〈例〉「六本木」と入力する

1 ひらがな/漢字モードで文字を入力

[ろ]: 9 を5回 「つ」: **4** を3回 **※**

[\$\displaystyle \text{\pi} \text

「ん」: 0 を3回

「ぎ」: **2** を2回▶ **※**

2 📵

・変換候補一覧の表示: (図または)

・変換前の状態に戻す: CLR

3 ●▶ 「閉じる」 ◆ 文字の削除

カーソルが文中にあるとき

[CLR]: カーソル位置の文字の削除、カーソルが文字 と文字の間にある場合は、カーソル位置の右側にあ る文字の削除

1秒以上押すと、カーソル以降のすべての文字を 削除

カーソルが文末にあるとき

[CLR]: カーソル位置の左側にある文字の削除

・1秒以上押すと、すべての入力文字を削除

3

❖絵文字・記号・定型文の入力

絵文字を入力する 記号を入力する

文字入力画面で ▶ 絵文字を選択

文字入力画面で ▶ 記号を選択

定型文を入力する

文字入力画面で (器) 4 1 (署名編集の入力画面で は (監 (5 1) ▶ 定型文種別を選択 ▶ 定型文を選

❖文字のコピーと貼り付け

文字をコピーする

文字入力画面で [5] (メール本文の入力画面では [15] 【1 】 ▶ 開始位置を選択 ▶ 終了位置を選択

文字を貼り付ける

文字入力画面で、貼り付ける位置にカーソル ► [3] (メール本文の入力画面では

ME 3 3)

電話帳

◆FOMA端末電話帳の登録

6

- メ干リ番号
- フリガナ 画像選択・撮影
- ・ 🖳: グループ
- · 76: 電話番号
- ・ 配: メールアドレス · 二 誕午日
- ・ //: テキストメモ
- · 〒: 郵便番号/住所
- ・ ▶ : 位置情報
- · III: 会社名
- · 囯: 役職名

· 🕮: URI

FOMAカード電話帳の登録 ◆電話帳の修正 カメラ機能 1 [電話帳/履歴] 4 ▶ 名前を入力▶各項目 1 0 を設定▶₪ 静止画を撮影する - 電話帳の切り替え: 📵 ▶ 被写体にカメラを向けて リダイヤルや着信履歴からの登録 2 相手にカーソル ▶ [版] 3 1 動画を撮影する FOMAカード電話帳は「MEDICAL TOTAL · 更新登録: [ME] [5] [2] (1秒以上) ▶被写体にカメラを向けて 3 修正▶ 📵 2 **1** (FOMA端末電話帳) または**2** (FOMA 上書き確認画面が表示される カード電話帳) 画像を表示する ◆電話帳の検索 更新登録するときは登録する相手を選択 [版] 「データBOX 1 1 1 ■ 画像を選択 3 各項目を設定▶ 📵 1 № [電話帳/履歴] 1 動画を再生する 電話帳の切り替え: [※ [データBOX] 4 2 ▶動画を選択 2 1 ~ 6 動画再生中にできる操作 FOMAカード電話帳は 1~3 (집): 音量調整 □ : 巻き戻し/早送り再生 一時停止/再生/先頭から再生(停止中) **園**:停止 5 Mail テレビ電話 i モードメール ・メールの保存: ME 3 圏内自動送信: ME 2 ❖テレビ電話のかけかた ❖ i モードメールの作成・送信 ◆ファイルの添付 1 電話番号を入力▶ 📵 図 (1秒以上) 1 メール作成画面でのを選択 2 通話する 宛先欄-・添付ファイルの解除: □▶「はい」 ・ 诵話中保留: ● 題名欄 2 添付するファイルの種類を選択▶添付元を選択▶ ・受話ロ/スピーカーの切り替え: 添付ファイル欄-フォルダを選択▶ファイルを選択 ・ 送信する画像の切り替え: [IR] 本文欄-3 通話が終了したら「 ◆受信/送信メールの表示 ❖テレビ電話の受けかた 本文に入力済みの文字と-□ 1 または 5 装飾の合計バイト数 1 電話がかかってくる▶ [17] または 【【】 2 フォルダを選択 2 ★を選択▶入力方法を選択▶宛先を入力または選 ・ 応答保留: 着信中に 3 メールを選択 ・ 通話中の操作は「テレビ電話のかけかた」の操 3 ■を選択▶題名を入力 作2と同様 4 励を選択▶本文を入力 2 通話が終了したら「 デコメール®の作成: □ ▶ 装飾アイコンを選択 ▶ 装飾操作 11 10



ディスプレイの見かた

❖ ディスプレイ上部

-(1)(2)(3)(4)(5)(6)(7)(8)(9)(10)(11)(12)(13)

- (1) : 電池アイコン
- ② 🌃: アンテナアイコン

图外: 圏外表示

炉: セルフモード中 ②: データ転送モード中

③ */*: i モード中(i モード接続中)/(パケット 通信中)

18

4 *: 赤外線通信中など

♪(青) / ○(グレー): Bluetooth電源ON中/省電 力中

¥: 精算诵話料金が上限を超過

⑤ ½: Bluetooth接続処理中

Q: ハンズフリー対応機器で通信中

⋒: Bluetoothハンズフリー通信中 ♥: スピーカーホン機能利用中

露: 省雷力モード設定中

⑥ 場: GPSで測位中 (責) / 無(グレー): GPSで位置提供設定中/許

可期間外

⑦ 品: ヤキュリティロック中 ?:電話帳、スケジュールがシークレット属性

□:オートローテーションロック中

19

(8) □ : 未読エリアメール ■:未読i モードメール、SMS満杯かつFOMA カードにSMS満杯

i コンシェルの新着インフォメーションあり 9 黒: i モードセンター蓄積状態表示

10 型: SSL/TLSページ表示中など

○ : 圏内自動送信失敗メールあり

□: 圏内自動送信メールあり

Music&Videoチャネル番組取得予約あり

① C / か: i アプリ/i アプリDX動作中 図: i アプリ待受画面表示中など »な: i アプリコール受信中

(12) 📤: 目覚まし設定中

: スケジュールアラーム設定中

(中): 日覚ましとスケジュールアラーム同時設定中

(3) IIIIII: OFFICEEDエリア内

⑩ 黒: ワンセグ予約録画中/ワンセグ録画中(視聴の

❖ ディスプレイ下部



- 1 1 2: 不在着信
- ② [5] : 伝言メモ
- ③ 帰 1: 留守番電話サービスの伝言メッセージ
- 4 | 一 記: 未読メール
- (5) 🐼 🛭 未読トルカ
- ⑥ 原: i アプリコール
- ⑦ 【: 待受ショートカット

- ⑧ ②: マナーモード中
- ◎: オリジナルマナーモード中 ⑨ • : 電話着信音量消音設定中
 - 注: 音声電話着信のバイブレータ設定中
- 翻: 電話着信音量消音と音声電話着信のバイブレー 夕同時設定中
- (10) ← : 公共モード (ドライブモード) 中
- (12) ≜: ダイヤル発信制限中
- (3) ・湯/・湯/・湯: GPS位置提供成功/失敗/未応答で

型:パーソナルデータロック中

酬/酬: Music&Videoチャネル取得失敗/成功

(4) (4) : FOMAカード読み込み中 **!!** ICカードロック中など

み終了) べ: i アプリ自動記動失敗

- ⑦ ■: USBモード設定とmicroSDカードの状態表示
- 18 図: USBケーブルで外部機器と接続中 ★: ウォーキング/Exカウンター設定中
- (19 (4): ソフトウェア更新予告 ■/ ・ ソフトウェア更新予約中/更新お知らせア

イコン ♥ / ♥ : 最新パターンデータの自動更新失敗/成功

20 待受タッチボタン

21

	メニュー一覧	i モード	32 i アプリコール履歴	楚
	· 表示メニュー設定を「ベーシックメニュー」にした場	②1 i Menu 検索	33 i アプリ設定	
	合のメニュー一覧を記載しています。	22Bookmark	3 4 履歴表示	
	メール	23画面メモ	35 i アプリについて	
		24ラストURL	電話帳/履歴	
	111受信メール	25URL入力		
	12新規メール	20 j チャネル	4 1 電話帳検索	
	13新規デコメアニメ	27 i モード設定	42電話帳登録	
	10日末送信メール	28ツータッチサイト	43電話帳グループ追加	
	15送信メール	219RSSU-\$	44FOMAカード (UI 45着信履歴	M) 豆酥
	16 i モード問い合わせ 「T7SMS/エリアメール設定	□▼フルブラウザホーム	4 5 届1品度症 4 6 リダイヤル	
	コピSMS/エリアメール設定 118メール選択受信	②◎検索サービス	4 7 伝言メモ/音声メ	=
	19メール設定			С
	11※テンプレート	i アプリ	49プロフィール情報	
	11・プラグレード	31ソフト一覧	1000011111111111111111111111111111111	
キリ	24	25		26
<i>-</i>	Στ	25		20
ij		同②赤外線・iC・PC連携	76お知らせタイマー	
リ 線	データBOX	62赤外線・iC・PC連携 63microSD	76お知らせタイマー	-11,
	データBOX ⑤ロマイビクチャ	63microSD	76お知らせタイマー 77イミテーションコー	−JV
		63microSD 64カメラ		
	51マイピクチャ	63microSD 64カメラ 65サウンドレコーダー	77イミテーションコー	
	5 1 マイピクチャ 5 2 ミュージック 5 3 Music&Videoチャネル 5 4 i モーション / ムービー	6(3)microSD 6(4)カメラ 6(5)サウンドレコーダー 6(6)電話帳お預かりサービス	ファイミテーションコー 設定/NWサービス	
	51 マイピクチャ 52 ミュージック 53 Music&Videoチャネル 54 i モーション/ムービー 55 メロディ	63microSD 64カメラ 65サウンドレコーダー	ファイミテーションコー 設定/NWサービス 81音/パイブ	
	\$1マイピクチャ \$2ミュージック \$3Music&Videoチャネル \$4 モーション/ムーピー \$5メロディ \$6マイドキュメント	6 3microSD 6 4カメラ 6 5サウンドレコーダー 6 6電話帳お預かりサービス 6 7地図・GPS	プアイミテーションコー 設定/NWサービス 81音/パイプ 82ディスプレイ 83きせかえ/ライフス 84セキュリティ/	
	\$1マイピクチャ \$2ミュージック \$3Music&Videoチャネル \$4 i モーション / ムービー \$5メロディ \$6マイドキュメント \$7きせかえツール	63microSD 64カメラ 65サウンドレコーダー 66電話帳お預かりサービス 67地図・GPS 68ウォーキング / Exカウンター	プアイミテーションコー 設定/NWサービス 81音/パイブ 82ディスプレイ 83きせかえ/ライフス	スタイル
	51マイピクチャ 52ミュージック 53Music&Videoチャネル 54 i モーション / ムービー 55メロディ 56マイドキュメント 57きせかえツール 58マチキャラ	 ⑥③microSD ⑥4カメラ ⑥5サウンドレコーダー ⑥⑥電話帳お預かりサービス ⑥「地図・GPS ⑥⑥ウォーキング / Exカウンター ⑥⑨ワンセグ 	プアイミテーションコー 設定/NWサービス 81音/パイプ 82ディスプレイ 83きせかえ/ライフス 84セキュリティ/	スタイル
	51マイピクチャ 52ミュージック 53Music&Videoチャネル 54 i モーション/ムーピー 55メロディ 56マイドキュメント 57きせかえツール 58マチキャラ 59キャラ電	 ⑥③microSD ⑥4カメラ ⑥5サウンドレコーダー ⑥⑥電話帳お預かりサービス ⑥「地図・GPS ⑥⑥ウォーキング / Exカウンター ⑥⑨ワンセグ 	プアイミテーションコー 設定/NWサービス 81音/パイプ 82ディスプレイ 83きせかえ/ライフス 84セキュリティ/	スタイル ロック プライバシーモード
	51マイピクチャ 52ミュージック 53Music&Videoチャネル 54 i モーション/ムーピー 55メロディ 56マイドキュメント 57きせかえツール 58マチキャラ 58キャラ電 5米ワンセグ	63microSD 64カメラ 65サウンドレコーダー 66電話帳お預かりサービス 67地図・GPS 68ウォーキング / Exカウンター 69ワンセグ 6*Bluetooth	プアイミテーションコー 設定/NWサービス 81音/パイブ 82ディスブレイ 83きせかえ/ライフフ 84セキュリティ/	スタイル ロック プライバシーモード 電話/メール着信時設定
	51マイピクチャ 52ミュージック 53Music&Videoチャネル 54 i モーション/ムーピー 55メロディ 56マイドキュメント 57きせかえツール 58マチキャラ 59キャラ電	63microSD 64カメラ 65サウンドレコーダー 66電話帳が預かりサービス 67地図・GPS 68ウォーキング/Exカウンター 69ワンセグ 6*Bluetooth	プアイミテーションコー 設定/NWサービス 81音/パイブ 82ディスブレイ 83きせかえ/ライフフ 84セキュリティ/	ス タイル ロック プライバシーモード 電話/メール着信時設定 FOMAカード (UIM)
	 ⑤1マイピクチャ ⑤2ミュージック ⑤3Music&Videoチャネル ⑤4 i モーション/ムーピー ⑤5メロディ ⑤6マイドキュメント ⑤7きせかえツール ⑤8マチキャラ ⑤9キャラ電 ⑤8ワンセグ ⑤0その他 	 63microSD 64カメラ 65サウンドレコーダー 66電話帳お預かりサービス 67地図・GPS 68ウォーキング / Exカウンター 69ワンセグ 6*Bluetooth アクセサリー フコスケジュール帳 	プアイミテーションコー 設定/NWサービス 81音/パイブ 82ディスブレイ 83きせかえ/ライフフ 84セキュリティ/	スタイル ロック プライバシーモード 電話/メール着信時設定 FOMAカード (UIM) 暗証番号/指紋設定
	51マイピクチャ 52ミュージック 53Music&Videoチャネル 54 i モーション/ムーピー 55メロディ 56マイドキュメント 57きせかえツール 58マチキャラ 59キャラ電 5*ワンセグ 50その他	 ⑥③microSD ⑥4カメラ ⑥5サウンドレコーダー ⑥6電話帳お預かりサービス ⑥7地図・GPS ⑥8ウォーキング / Exカウンター ⑥9ワンセグ ⑥*Bluetooth アクセサリー ⑦1スケジュール帳 ⑦2テキストメモ ⑦3目覚まし ⑦4電卓 	プアイミテーションコー 設定/NWサービス 81音/パイブ 82ディスブレイ 83きせかえ/ライフフ 84セキュリティ/	スタイル ロック プライバシーモード 電話/メール着信時設定 FOMAカード (UIM) 暗証番号/指紋設定 スキャン機能 パスワードマネージャー
	 ⑤1マイピクチャ ⑤2ミュージック ⑤3Music&Videoチャネル ⑤4 i モーション/ムーピー ⑤5メロディ ⑤6マイドキュメント ⑤7きせかえツール ⑤8マチキャラ ⑤9キャラ電 ⑤8ワンセグ ⑤0その他 	 ⑥③microSD ⑥④カメラ ⑥⑤サウンドレコーダー ⑥⑥電話帳お預かりサービス ⑥⑦地図・GPS ⑥⑥ウォーキング / Exカウンター ⑥⑨ワンセグ ⑥*Bluetooth アクセサリー ⑦「ユスケジュール帳 ⑦「②テキストメモ ⑦③目覚まし 	プアイミテーションコー 設定/NWサービス 81音/パイプ 82ディスプレイ 83きせかえ/ライフス 84セキュリティ/ ロック	スタイル ロック プライバシーモード 電話/メール着信時設定 FOMAカード (UIM) 暗証番号/指紋設定 スキャン機能 パスワードマネージャー

88NWサービス	留守番電話	Ш	おサイフケータイ
	キャッチホン/転送でんわ	Ш	
	着もじ		*1ICカード一覧
	番号通知		*2DCMX
			*3 トルカ
	ローミングガイダンス設定		* 4 ICカードロック設定
	OFFICEED		* 5 トルカ設定
	2in1設定		
	メロディコール設定		*⑥ICオーナー確認
	その他のNWサービス		* 7 ICオーナー変更
			*8 i モードで探す
89国際ローミング/	タイヤルアシスト	111	

プロフィール

iコンシェル

32

エニーキーアンサー設定 イヤホン機能設定 メモリ着信拒否/許可 発着信詳細設定 诵話詳細設定 セルフモード設定 86テレビ雷話

87スライド/時計/

入力/他

スライド編集設定 スイング設定 情翓

> 文字入力設定 ソフトウェア更新 情報表示/リヤット

サーチキー長押し設定 フィンガーポインター設定 モーションセンサー設定

30

911ミュージックプレーヤー

92Music&Videoチャネル

FOMA端末から利用できるサービス	電話番号
番号案内サービス(有料:案内料+通話料) (電話番号の案内を希望されないお客様については案内しておりません)	(局番なし) 104
電報の発信(有料:電報料)	(局番なし) 115
時報サービス(有料)	(局番なし) 117
天気予報(有料)	知りたい地域の市外 局番+177
警察への緊急通報	(局番なし) 110
消防・救急への緊急通報	(局番なし) 119
海上で事件・事故が起きたときの緊急通報	(局番なし) 118
災害用伝言ダイヤル(有料)	(局番なし) 171
コレクトコール (有料:案内料+通話料)	(局番なし) 106

31

その他の主な操作

機能	操作方法
セルフモードの起動/解除	CLR (1秒以上)
公共モードの起動/解除	★ (1秒以上)
i Menuの表示	iα .
i アプリフォルダ一覧の表示	ⅳ(1秒以上)
着信履歴/リダイヤルの表示	0/0
ICカードロックの起動/解除	☑ (1秒以上) **
スケジュール帳の表示	8
目覚まし一覧の表示	◎ (1秒以上)
マナーモードの起動/解除	# (1秒以上)
誤操作防止ロック	2
i ウィジェットの起動	₹
クイック検索の起動	P
新規起動メニュー	•

※ 解除時は認証操作が必要です。

利用できるサービス

MUSIC

◆おまかせロック ※ ドコモプレミアクラブ会員の場合、手数料無料で何回でもご利 用いただけます。ドコモプレミアクラブ未入会の場合、有料の サービスとなります。(ただし、ご利用の一時中断と同時、もし くは一時中断中に申し込まれた場合は無料になります。) また、 ケータイあんしんパックをご契約の場合、ケータイあんしん

紛失時などの緊急連絡先

パック定額料金内でご利用いただけます。 おまかせロックの設定/解除(24時間受付) 0120-524-360

❖その他緊急連絡先

連絡先:

連絡先:

ダイヤルの番号をよくご確認の L、お間違いのないよ うおかけください。 35

33

döcomo F-09A

クイックマニュアル(海外利用編)

❖海外での紛失、盗難、精算などについて

〈ドコモ インフォメーションセンター〉

(24時間受付)

● ドコモの携帯雷話からの場合

滞在国の国際電話 -81-3-5366-3114*(無料) アクセス番号 (表1)

- * 一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。 ※F-09Aからご利用の場合は、+81-3-5366-3114でつながり ます(「+」は 0 を1 秒以上押します)。
- 一般電話などからの場合〈ユニバーサルナンバー〉

ユニバーサルナンバー用 国際電話識別番号(表2)

-800-0120-0151*

* 滞在国内通話料などがかかる場合があります。

◆海外での故障に関して

〈ネットワークテクニカルオペレーションセンター〉 (24時間受付)

※ 主要国の国際電話アクセス番号(表 1) /ユニバーサルナンバー

用国際電話識別番号(表2)の最新情報については、ドコモの 『国際サービスホームページ』をご覧ください。

● ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際電話 -81-3-6718-1414*(無料) アクセス番号 (表1)

- *一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。 ※F-09Aからご利用の場合は、+81-3-6718-1414でつながり ます(「+」は 0 を1 秒以上押します)。
- 一般電話などからの場合〈ユニバーサルナンバー〉

ユニバーサルナンバー用 -800-5931-8600* 国際電話識別番号(表2)

* 滞在国内通話料などがかかる場合があります。

※ 主要国の国際電話アクセス番号 (表 1) / ユニバーサルナンバー 用国際電話識別番号(表2)の最新情報については、ドコモの 『国際サービスホームページ』をご覧ください。

海外で利用するための準備

海外でFOMA端末をご利用いただく前に、『ご利用ガイ ドブック(国際サービス編)」、『ご利用ガイドブック (ネットワークサービス編)」、データBOX内のマイド キュメントにプリインストールされている「海外ご利用 ガイド! をあわせてご覧ください。

◆ i モードの設定

日本での設定: i Menu→お客様サポート→お申込・お 手続き→海外利用のお申込・お手続き→海外利用設定 → i 干ード利用設定

海外での設定: i Menu→海外利用設定→ i モード利用 設定

❖遠隔操作設定の開始

日本での設定: [[| 設定/NWサービス] 8 9 2 1 \ [t]

海外での設定: [[設定/NWサービス] [9] 1 3 ▶ 「はい」 ▶ 音声ガイダンスに従って操作

◆デュアル時計設定

[設定/NWサービス] 9 4 ▶ 1 [ON] ま たは**2** [OFF]

ネットワークと利用できる通信サービス

- パケット通信料は日本国内とは異なります。
- 代表例のみを記載しています。

ネットワーク			ク
通信サービス	3G	GPRS	GSM
	35*1	GP R5	G SM
音声電話	0	0	0
テレビ電話	0	×	×
i モード接続	0	0	×
i モードメール	0	0	×
SMS	0	0	0
i チャネル	0	0	×
GPSの現在地確認	0	0	×
パケット通信 (パソコン接続) ※2	0	0	X

※1 指(赤)のときは、音声電話とSMSの発着信が利用可 ※2 海外では64Kデータ通信(パソコン接続)は利用不可

ネットワークサーチ設定

[版] 「設定/NWサービス」 9 2 1 ▶ 1 ~ 3

優先ネットワーク設定

[版] 「設定/NWサービス」 9 2 1 4 ▶ ネッ

オペレータ名表示設定

ディスプレイ 上部にオペレータ名を表示します。

[版] [設定/NWサービス] [9] [2] [3] ▶ [1] [表 示あり] または[2] [表示なし]

帰国後の設定

帰国後に電源を入れると、自動的にFOMAネットワー クに接続されます。接続できない場合は、ネットワーク サーチ設定を「オート」に、3G/GSM切替を「自動」 に設定し直してください。

電話/テレビ電話のかけかた

- ・同じ国に滞在している場合でも、日本からの国際転送 となりますので、「+」と日本の国番号「81」を入力 してください。
- ◆滞在国外(日本を含む)への電話のかけ かた
- (1秒以上) ▶ 国番号▶地域番号(市外局番) ▶ 電話番号を入力▶ 【】または 📵
- ◆滞在国内への電話のかけかた

電話番号を入力▶ 【】または「●】 「元の番号で発信」

国際ローミング中の着信を規制する

- ・海外の通信事業者によっては、設定できない場合があ ります。
 - [版] [設定/NWサービス] [9] [2] [4]
- 2 1 ▶ 1 [全着信規制] または 2 [テレビ 電話 / 64K データ規制]
 - ・ローミング時着信規制の停止: 2
- 3 「はい」▶ネットワーク暗証番号を入力

この他の国番号および詳細については、ドコモの『国

際サービスホームページ」をご覧ください。

イルランド

アメリカ合衆国

アラブ首長国連

イギリス

イタリア

インドネシア

オランダ カナダ ギリシャ シンガポール スイス スウェーデン

主要国の国際電話アクセス番号(表1)

ネットワークサービス

・海外から利用する場合はあらかじめ遠隔操作設定が必 要です。

◆留守番電話サービス

MEI [設定/NWサービス] [9] [1] 1 ▶ [1] [開 **始**] または**2** 「停止 **>** 「はい **)** き声ガイダンス に従って操作

❖転送でんわサービス

[設定/NWサービス] 9 1 2 ▶ 1 「開 始] または 2 [停止] ▶ 「はい」 ▶ 音声ガイダンス に従って操作

◆ローミングガイダンス設定

00 001

വവാ

nn

[版] [設定/NWサービス] [9] 1 [5] ▶ 「はい! ▶音声ガイダンスに従って操作

号	地 域	番号
	マカオ	00
	マレーシア	00
	モナコ	00
	ルクセンブルク	00

地域

号 (表2)

台湾

チェコ

番号	地 域	番号	-3 (s	
00	デンマーク	00		
011	ドイツ	00		
00	トルコ	00	アイルラ:	
00	ニュージーランド	00	アメリカ	
00	ノルウェー	00	アルゼン	
00	ハンガリー	00	イギリス	
001	フィリピン	00	イスラエ	
0011	フィンランド	00	イタリア	
00	フランス	00	オースト	
011	ブラジル	0021/0014	オースト	
001	ベトナム	00	オランダ	
00	ベルギー	00	カナダ	
001	ポーランド	00	韓国	
00	ポルトガル	00	コロンビ:	
00	香港	001	シンガポ・	
	00 011 00 00 00 00 00 001 0011 00 011 001 00 00	00 デジマーク 011 ドイツ 00 トルコ 00 ニュージーランド 00 バンガリー 00 バンガリー 001 フィリピン 001 フィンフンド 001 フィンフンド 001 フィンフンド 001 フィンフンド 001 フィンフンド 001 オーランド 001 ボーランド 001 ボーランド	00 デンマーク 00 011 ドイツ 00 00 トルコ 00 00 トルコ 00 00 エコージーランド 00 00 バンガリー 00 00 バンガリー 00 00 7イリピン 00 00 7イリピン 00 01 フィッランド 00 01 フラシル 00 01 ブラシル 00 01 ブラシル 00 01 ボーランド 00 00 ボーランド 00 00 ボーランド 00 00 ボルブル 00	

ロシア ユニバーサルナンバー用国際電話識別番

地 域	番号	地 域	番号
アイルランド	00	中国	00
アメリカ合衆国	011	デンマーク	00
アルゼンチン	00	ドイツ	00
イギリス	00	ニュージーランド	00
イスラエル	014	ノルウェー	00
イタリア	00	ハンガリー	00
オーストラリア	0011	フィリピン	00
オーストリア	00	フィンランド	990
オランダ	00	フランス	00
カナダ	011	ブラジル	0021
韓国	001	ブルガリア	00
コロンビア	009	ベルー	00
ミニ/ガポール.	001	ベルギー	00

10

主要国の国番号

国際電話を利用するときや国際ダイヤルアシス ト設定などで利用します。

地 域	番号	地 域	番号
アメリカ合衆国	1	ドイツ	49
イギリス	44	トルコ	90
イタリア	39	日本	81
インド	91	ニューカレドニア	687
インドネシア	62	ニュージーランド	64
エジプト	20	ノルウェー	47
オーストラリア	61	ハンガリー	36
オーストリア	43	フィジー	679
オランダ	31	フィリピン	63
カナダ	1	フィンランド	358
韓国	82	フランス	33
ギリシャ	30	ブラジル	55
シンガポール	65	ベトナム	84
スイス	41	ペルー	51
スウェーデン	46	ベルギー	32
スペイン	34	香港	852
タイ	66	マカオ	853
台湾	886	マレーシア	60
タヒチ(仏領ポリネシ	ア) 689	モルディブ	960

地 域	番号	地 域	番号
スイス	00	ポルトガル	00
スウェーデン	00	香港	001
スペイン	00	マレーシア	00
タイ	001	南アフリカ共和国	09

お問い合わせについて

海外での紛失や、盗難、精算、故障については、クイッ クマニュアル (海外利用編) 表紙の「海外での紛失、盗 難、精算などについて 1、またはP1の「海外での故障 に関して」までお問い合わせください。

各お問い合わせ番号の先頭には、滞在先に割り当てら れている「国際電話アクセス番号 (表1)|「ユニバー サルナンバー用国際電話識別番号(表2) が必要に なります。

11

F-09A

简易手册

❖综合咨询处 〈docomo信息中心〉

0120-005-250 (免费) 《仅日语》

※ 可使用语言: 英语、葡萄牙语、 中文、西班牙语、韩语。

0120-800-000 (免费) **无区号 151 (争恭)**

※ 可通过普通电话、手机、PHS

※ 不能通过普通电话等拨打。

❖故障咨询外

<仅日语>

开区号 113 (争恭)

※ 不能通过普通电话等拨打。 ※ 可通过普通电话、手机、PHS

2000120-800-000 (4未) 请仔细确认要拨打的号码后,准确无误地拨打。

❖设为中文输入模式

1 L [設定/NWサービス] [7] [4] [6] ▶ [1]

❖切换输入模式

在文字输入画面 [(数次) ▶ ●

· 切换项目显示中,用 🖸 切换全角 / 半角、拼音 / 笔画 输入

输入模式

文字输入

漢: 平假名/汉字 **半7**: 半角片假名

半A: 半角英文 **半数**: 半角数字 **⑩拼**: 拼音输入

全ア: 全角片假名 全A: 全角英文 **全数**: 全角数字 (9) **笔**: 笔画输入

❖文字输入与转换

转换前可讲行的操作

文字将插入到光标的位置。

■ 1 ~ 0 : 在不同输入模式和按键操作下,输入文 字因读音或笔画 (T9输入)、按下的次数 (假名输 入) 等而变化

CLR: 删除文字

★ : 添加浊音符号或半浊音符号 (假名输入)、切 换大写 / 小写 (假名输入)、换行 (确定输入后) : 返回到前一个字(假名輸入)

(例: お→ぇ→ぅ→い→あ→お→ネ→…) №: 转换为片假名、英文、数字 (假名输入) 〈例〉输入"今日"

用拼音 (读音)输入 (T9输入)

1 用拼音输入模式输入文字

"今日": 5 4 6 7 4

· 指定词组的分隔: 😝

切換声调: (2次以上)

2 选择 "JinRi" ▶ Q ▶ 选择 "今日" ▶ ●

剪 ŧЛ

用筆画輸入 (T9輸入)

1 用笔画输入模式输入"今"

"今": [3] [4] [5] · 指定词组的分隔: ##

"目": **2 5 1 1**

3 ♀▶选择"日"▶● 用假名方式输入 (假名输入)

1 用平假名/汉字模式输入文字

"き": 2 2次

"ょ": **8** 3次 ▶ **※** "う": 13次

lo l

· 显示转换候补列表: 🖸 或 📵 · 返回转换前的状态: [CLR]

3 ●▶ "閉じる"

❖删除文字

光标处于句中时

[CLR]: 删除光标位置的文字, 光标处于文字与文字之 间时, 删除位于光标位置右侧的文字

· 按1秒以上, 即可删除光标后的所有文字

光标处于句末时

CLR: 删除位于光标位置左侧的文字

· 按1秒以上, 即可删除全部输入文字

◆輸入图形文字、符号、固定句

输入图形文字

在文字输入画面 ▶ 选择图形文字

输入符号

在文字输入画面 ▮ ▶ № 选择符号

输入固定句

在文字输入画面 [4] 1 (在编辑签名的输入画 面 № 5 1) ▶ 选择固定句类型 ▶ 选择固定句

❖文字的复制与粘贴 复制文字

在文字输入画面 [85] 1 (在邮件正文输入画面 粘贴文字

在文字输入画面,把光标移到粘贴位置▶[数 3] (在邮件正文输入画面[[15]] 3 3)

电话簿

❖登录到FOMA手机电话簿

- 1 ② (1秒以上) ▶输入姓名▶设定各项目▶ 🚳 内存编号

 - · 选择图像、拍摄
 - ・ 単: 组別

78: 电话号码 ◆更改电话簿 相机功能 · 🖺: 邮件地址 1 0 · 💾 : 生日 拍摄静止影像 · 切换电话簿: 📵 ・ // : 文本备忘录 ▶将相机对准被摄对象●▶● ・
〒 : 邮政编码 / 住址 2 把光标移到对象处▶ № 3 1 拍摄动画 ・ ● : 位置信息 ・ UIM 电话・ UIM 电・ UIM 电 (1秒以上) ▶ 将相机对准被摄对象 ● ▶ ● · III : 公司名称 3 更改▶ 📵 · 💷 : 职务名称 将显示更新确认画面 显示图像 · 🖫 : URL [第] [データBOX] 1 1 上 选择图像 ◆搜索由话簿 登录到UIM由话簿 播放动画 1 [電話帳/履歴] 1 1 Ⅷ 「電話帳/履歴」 4 ▶ 輸入姓名▶设定各项 [版]「データBOX] 4 2 ▶ 选择动画 · 切换电话簿: 📵 播放动画过程中可进行的操作 2 1 ~ 6 通过重拨或来电记录登录 (図): 调节音量 ・UIM电话簿为 1 ~ 3 1 № 把光标移到对象处 1 5 1 □: 倒退 / 快进播放 · 更新登录: [M 5 2 ●: 暂停/播放/从头播放(停止状态下) **園**:停止 2 **1** (FOMA手机电话簿)或**2** (UIM电话簿) 更新登录时选择要登录的对象 3 设定各项目▶ 📵 i-mode邮件 5 可视电话 · 保存邮件: [ME] 3 · 网内自动发送: [ME] 2 ◆可视电话的拨打方法 ❖制作、发送i-mode邮件 ❖添加文件 1 输入电话号码▶ 📵 ☑ (1秒以上) 1 在邮件制作画面选择 2 开始诵话 收件人-· 清除附加文件: □ "はい" 通话保持: ● 主题名称 2 选择附加文件的种类 ▶ 选择附加源 ▶ 选择文件夹 ▶ · 切换听筒 / 扬声器: 🚺 附加文件 正文-选择文件 切換发送的图像: [成] 3 若诵话结束 🗖 ❖ 显示接收 / 发送邮件 ❖可视电话的接听方法 正文中已输入文字与装饰= 1 図▶1 或5 的字节总数 1 有呼入电话▶ [成]或 【 2 选择文件夹 2 选择减▶选择输入方式▶输入或选择收件人 · 接听保持: 呼入状态下 -3 选择邮件 选择圖▶输入主题名称 · 通话中的操作同 "可视电话的拨打方法" 之操 4 选择 輸入正文 作2 · 制作Deco-mail®: □ ▶ 选择装饰图标 ▶ 装饰操 2 若诵话结束 🗖 11 10



显示屏说明 4 ³ : 红外线通信中等 (8) ☆: 未读Area Mail 廳: 未读i-mode邮件、SMS已满月UIM中SMS已满 ❖ 显示屏上部 ¥: 累计诵话费超限 : 有新到的i-concier信息 ⑤ 2 : 蓝牙连接处理中 9 . 显示i-mode中心的储存状态 -(1)(2)(3)(4)(5)(6)(7)(8)(9)(10)(1)(12)(13)(10) 5型: SSI / TI S页面显示中等 08. 经免提对应设备诵信中 : 蓝牙免提通信中 ○ : 有网内自动发送失败邮件 ●: 扬声话筒功能使用中 □ : 有网内自动发送邮件 = 3 省 申模式设定中 ■ : 有获取Music&Video Channel节目的预约 2 1 信号图标 ⑥ ★ : GPS测位中 ① 【 / 如: i-αppli / i-αppli DX运行中 **圏外**: 网外显示 壽(蓝)/壽(灰):通过GPS提供位置设定中/超 i-αppli待机画面显示中等 SPLF: 屏蔽模式中 过许可期限 »ズ: i-αppli call接收中 ②:数据传输模式中 (7) ♣:安全锁定中 12 📤 : 闹钟设定中 ③ 1/2 : i-mode中 (i-mode连接中) / (数据包通信 ?: 电话簿、日程为机密属性 : 日程提醒设定中 □: 自转锁定中 : 闹钟与日程提醒同时设定中 (13) IIIIII : OFFICEED区域内 19 18 20 ⑧ ②: 静音模式中 (16) 层: 1Seq预约录像中 / 1Seq摄像中 (仅视听结束) ❖显示屏下部 i-αppli自动启动失败 ② : 原创静音模式中 -(1)(2)(3)(4)(5)(6)⑨ ★: 电话来电音量无声设定中 ① I USB模式设定与microSD卡状态显示 1 1 2 2 0 2 1 x : 语音电话来电振动设定中 18 ▼: 通过USB线与外置设备连接中 ★: 记步器设定中 (19 🗽: 软件更新预报 $oldsymbol{\boxtimes}$ 10 🚄 : 公共模式 (驾驶模式) 中 ↓ / □ : 软件更新预约中/更新通知图标 ① 🔚 / 🖳 : 留言记录设定中 / 已满 ♥ / ♥ : 最新图案数据自动更新失败 / 成功 -8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 12 🏯 : 拨号限制中 20 待机触摸键 1 1 2 : 未接电话 (13 · 36 / · 36 / · 36 : GPS定位成功 / 失败 / 未应答而结束 ② 🛅 1 : 留言记录 ॣ : 个人数据锁定中 ③ 圖 1: 语音信箱服务的留言信息 III : 获取Music&Video Channel失败 / 成功 4 2: 未读邮件 (14) (14) : UIM读入中 ⑤ 🕢 🖟 : 未读ToruCa □: IC卡锁定中等 6 PR : i-αppli call (15) ♠ / ♠ : 有效多向光标键 ⑦ 👢: 快捷待机 21 22 23

•		
Menu列表	i モード	32 i アブリコール履歴
・ 当表示メニュー設定设为 "ベーシックメニュー" (基	21 i Menu 検索	3 i アプリ設定
本菜単)时的各Menu列表。		3 4 履歴表示
	22Bookmark	35 i アプリについて
メール	23画面メモ	
11受信メール	24 5 X FURL	電話帳/履歴
12新規メール	25URL入力	4 1 電話帳検索
13新規デコメアニメ	26 i チャネル	42電話帳登録
14未送信メール	27 i モード設定	43電話帳グループ追加
15送信メール	28ツータッチサイト	44FOMAカード (UIM) 登録
16 i モード問い合わせ	29RSSU-9	45着信履歴
117SMS/エリアメール設定	②∗フルブラウザホーム	46リダイヤル
18メール選択受信	②回検索サービス	47伝言メモ/音声メモ
19メール設定	i アプリ	48メール送受信履歴
1 * テンプレート		49 プロフィール情報
Į.	③11ソフト一覧	
24	25	26
i		
データBOX	62赤外線・iC・PC連携	76お知らせタイマー
データBOX	62赤外線·iC·PC連携 63microSD	76お知らせタイマー 77イミテーションコール
51マイピクチャ		77イミテーションコール
51マイピクチャ 52ミュージック	63microSD	「ファイミテーションコール 設定/NWサービス
51マイピクチャ 52ミュージック 53Music&Videoチャネル	63microSD 64カメラ	「ファイミテーションコール 設定/NWサービス 81音/バイブ
51マイピクチャ 52ミュージック 53Music&Videoチャネル 54 i モーション / ムービー	63microSD 64カメラ 65サウンドレコーダー	「ファイミテーションコール 設定 / NWサービス 8 1音 / バイブ 8 2 ディスプレイ
51マイピクチャ 52ミュージック 53Music&Videoチャネル 54 i モーション / ムーピー 55メロディ	⑥③microSD ⑥4カメラ ⑥5サウンドレコーダー ⑥6電話帳お預かりサービス	ファイミテーションコール 設定 / NWサービス 8 1 音 / パイブ 8 2 ディスプレイ 8 3 きせかえ / ライフスタイル
51マイピクチャ 52ミュージック 53Music&Videoチャネル 54 i モーション/ムービー 55メロディ 56マイドキュメント	⑤③microSD ⑥4カメラ ⑥5サウンドレコーダー ⑥6電話帳お預かりサービス ⑥7地図・GPS	プアイミテーションコール 設定/NWサービス 81音/パイブ 82ディスプレイ 83きせかえ/ライフスタイル 84セキュリティ/ ロック
	⑥③microSD ⑥4カメラ ⑥5サウンドレコーダー ⑥6電話帳お預かりサービス ⑥7地図・GPS ⑥8ウォーキング / Exカウンター	ファイミテーションコール 設定 / NWサービス 81 音 / パイブ 82 ディスブレイ 83 きせかえ / ライフスタイル 84 セキュリティ / ロック フライバシーモード フライバシーモード
51マイピクチャ 52ミュージック 53Music&Videoチャネル 54 i モーション/ムービー 55メロディ 56マイドキュメント 57きせかえツール 58マチキャラ	63microSD 64カメラ 65サウンドレコーダー 66電話帳が預かりサービス 67地図・GPS 68ウォーキング/Exカウンター 69ワンセグ 6*Bluetooth	ファイミテーションコール 設定 / NWサービス 81 音 / パイブ 81 音 が
51マイピクチャ 512ミュージック 53Music&Videoチャネル 54 i モーション/ムーピー 55メロディ 56マイドキュメント 57きせかえツール 58マチキャラ 59キャラ電	63microSD 64カメラ 65サウンドレコーダー 66電話帳が預かりサービス 67地図・GPS 68ウォーキング/Exカウンター 69ワンセグ 6**Bluetooth	ファイミテーションコール 設定 / NWサービス 81 音 / パイブ 81 2 ディスブレイ 81 8 2 サネノライフスタイル 81 4 2 キュリティ / ロック
51マイピクチャ 512ミュージック 53Music&Videoチャネル 54 i モーション/ムーピー 55メロディ 56マイドキュメント 57きせかえツール 58マチキャラ 59キャラ電 5米ワンセグ	63microSD 64カメラ 65サウンドレコーダー 66電話帳が預かりサービス 67地図・GPS 68ウォーキング/Exカウンター 69ワンセグ 6**Bluetooth アクセサリー フコスケジュール帳	ファイミテーションコール 設定 / NWサービス 8
51マイピクチャ 512ミュージック 53Music&Videoチャネル 54 i モーション/ムーピー 55メロディ 56マイドキュメント 57きせかえツール 58マチキャラ 59キャラ電	63microSD 64カメラ 65サウンドレコーダー 66電話帳が預かりサービス 67地図・GPS 68ウォーキング/Exカウンター 69ワンセグ 6**Bluetooth アクセサリー 7・1スケジュール帳 7・2テキストメモ	ファイミテーションコール 設定 / NWサービス 8
51マイピクチャ 512ミュージック 53Music&Videoチャネル 54 i モーション/ムーピー 55メロディ 56マイドキュメント 57きせかえツール 58マチキャラ 59キャラ電 5米ワンセグ	 ⑤3microSD ⑥4カメラ ⑥5サウンドレコーダー ⑥6電話帳お預かりサービス ⑥7地図・GPS ⑥8ウォーキング / Exカウンター ⑥9ワンセグ ⑥*Bluetooth アクセサリー ⑦1スケジュール帳 ⑦2テキストメモ ⑦3目覚まし 	ファイミテーションコール 設定/NWサービス 国1音/パイブ 国2ディスブレイ 国3きせかえ/ライフスタイル 国4セキュリティ/ロック フライバシーモード 電話/メール着信時設定 FOMAカード (UIM) 暗証番号/指紋設定 スキャン機能 パスワードマネージャー
51マイピクチャ 51ミュージック 53Music&Videoチャネル 54 i モーション/ムーピー 55メロディ 56マイドキュメント 57きせかえツール 58マチキャラ 59キャラ電 5キワンセグ 50その他	 ⑤3microSD ⑥4カメラ ⑥5サウンドレコーダー ⑥6電話帳お預かりサービス ⑥7地図・GPS ⑥8ウォーキング / Exカウンター ⑥9ワンセグ ⑥*Bluetooth アクセサリー ▽1スケジュール帳 ▽2テキストメモ ▽3目覚まし ▽4電卓 	でプイミテーションコール 設定/NWサービス ③1音/バイブ ③2ディスブレイ ③3きせかえ/ライフスタイル ③4セキュリティ/ロック プライバシーモード 電話/メール着信時設定 FOMAカード (UIM) 昭証番号/指紋設定 スキャン機能 パスワードマネージャー ⑧5発着信設定
51マイピクチャ 52ミュージック 53Music&Videoチャネル 54 i モーション / ムービー 55メロディ 56マイドキュメント 57きせかえツール 58マチキャラ 59キャラ電 5*ワンセグ 50その他	 ⑤3microSD ⑥4カメラ ⑥5サウンドレコーダー ⑥6電話帳お預かりサービス ⑥7地図・GPS ⑥8ウォーキング / Exカウンター ⑥9ワンセグ ⑥*Bluetooth アクセサリー ⑦1スケジュール帳 ⑦2テキストメモ ⑦3目覚まし 	ファイミテーションコール 設定/NWサービス 国1音/パイブ 国2ディスブレイ 国3きせかえ/ライフスタイル 国4セキュリティ/ロック フライバシーモード 電話/メール着信時設定 FOMAカード (UIM) 暗証番号/指紋設定 スキャン機能 パスワードマネージャー

剪切线

	エニーキーアンサー設定
	イヤホン機能設定
	メモリ着信拒否/許可
	発着信詳細設定
	通話詳細設定
	セルフモード設定
86テレビ電話	
87スライド/時計/	スライド編集設定
入力/他	スイング設定
	時計
	文字入力設定
	ソフトウェア更新
	情報表示/リセット
	サーチキー長押し設定
	サーチギー長押し設定 フィンガーポインター設定

 ■●NWサービス 留守番電話
 キャッチホン/転送でんわ 着もじ
 番号通知
 ローミングガイダンス設定
 OFFICEED
 2in 1 設定
 メロディコール設定
 その他のNWサービス
 ■●国際ローミング/ダイヤルアシスト

MUSIC

911ミュージックプレーヤー

92Music&Videoチャネル

31

おサイフケータイ *1|Cカード一覧 *2|DCMX *3|トルカ *4|Cカードロック設定 *5|トルカ設定 *6|Cオーナー確認 *7|Cオーナー変更

プロフィール

iコンシェル

32

线

其他主要操作

功能	操作方法
启动/解除屏蔽模式	CLR (1秒以上)
启动 / 解除公共模式	★ (1秒以上)
显示 i Menu	ã⊄.
显示i-αppli文件夹列表	■ (1秒以上)
显示来电记录/重拨	0 / 0
启动 / 解除IC卡锁定	◎ (1秒以上) ※
显示日程表	8
显示闹钟列表	◎ (1秒以上)
启动 / 解除静音模式	# (1秒以上)
防止误操作锁定	2
启动i-Widget	£
启动快速搜索	Р
新建启动Menu	•

30

※ 解除时需要进行认证操作。

可利用的服务

通过FOMA手机可利用的服务 电话号码		
号码指南服务(收费:指南费+通话费) (对不需要电话号码指南的用户不提供指南服务)	(无区号) 104	
发送电报 (收费: 电报费)	(无区号) 115	
报时服务 (收费)	(无区号) 117	
天气预报 (收费)	想了解地域的市外区 号+177	
向警察的紧急通报	(无区号) 110	
向消防、救护的紧急通报	(无区号) 119	
在海上发生紧急事件、事故时的紧急通报	(无区号) 118	
灾害用留言电话 (收费)	(无区号) 171	
对方付费电话 (收费: 指南费+通话费)	(无区号) 106	

遗失时等的紧急联络处

♦ Omakase Lock

※ Omakase Look(安心領)为收费服务。若在暂停使用的同时、或者在暂停状态下申请时、又或者是ドコモブレミアクラブ(docomo高级俱乐部)的会员时、则为免费。此外、如果签订了ケータイあんしんパック(手机放心套餐)固定费用限定为使用。 イあんしがパック(手机放心套餐)固定费用限定为使用。

Omakase Lock的设定 / 解除 (24小时受理)

0120-524-360

❖其他的紧急联络处

联络处:

联络处:

· 请仔细确认要拨打的号码后,准确无误地拨打。

33

24

35

döcomo F-09A

简易手册 (海外使用篇)

▶关于在海外发生的遗失、失窃、结算等

〈docomo信息中心〉

(24小时受理)

● 使用DOCOMO手机拨打时

滞留国家的国际电话 -81-3-5366-3114*(免费) 连接号码 (表1)

- * 使用普通电话等拨打时, 收取打往日本的通话费。
- ※利用F-09A拨打时,通过+81-3-5366-3114连接("+"符号按 ● 1秒以上)。
- 使用普通电话等拨打时 〈全球号码〉

全球号码用国际电话识别 -800-0120-0151* 号码 (表2)

* 有时要收取滞留国家的国内通话费等。

面》。

❖ 关于在海外发生的故障

〈网络技术运营中心〉

(24小时受理)

●使用DOCOMO手机拨打时

滞留国家的国际电话 -81-3-6718-1414*(免费) 连接号码 (表1)

※ 有关主要国家的国际电话连接号码 (表1) / 全球号码用国际电话

识别号码 (表2)的最新信息,请浏览DOCOMO的《国际服务主

- * 使用普通电话等拨打时, 收取打往日本的通话费。
- ※利用F-09A拨打时、通过+81-3-6718-1414连接("+"符号按 ● 1秒以上)。
- 使用普通电话等拨打时 〈全球号码〉

全球号码用国际电话识别 号码 (表2)

-800-5931-8600*

- * 有时要收取滞留国家的国内通话费等。
- ※ 有关主要国家的国际电话连接号码 (表1) / 全球号码用国际电话 识别号码 (表2)的最新信息,请浏览DOCOMO的《国际服务主 页》。

为在海外使用所做的准备

在海外使用FOMA手机之前、请一并阅读《ご利用ガイ ドブック (国際サービス編) (使用指南手册 (国际服务 篇))》、《ご利用ガイドブック(ネットワークサービス 編)(使用指南手册(网络服务篇))》以及预设在数据 库内我的文档中的 "海外ご利用ガイド (海外使用指 南)"。

❖i-mode设定

在日本设定: i Menu→お客様サポート→お申込・お手 続き→海外利用のお申込・お手続き→海外利用設定→ i モード利用設定

在海外设定: i Menu→海外利用設定→ i モード利用設定

❖ 开启远程操作设定

在日本设定: MS [設定/NWサービス] **8 9 2 1 *** "はい"

在海外设定: [版] [設定/NWサービス] 9 1 3 ▶ "はい" ▶ 按语音提示操作

剪 ŧЛ

❖设定双时钟

「設定/NWサービス」 「9 【4 】 「0N] 或 2 [OFF]

网络及可利用的通信服务

- 数据包通信费与日本国内不同。
- 仅记载了代表示例。

		网络		
通信服务	3G	GPRS	GSM	
	35 %1	GP R5	G SM	
语音电话	0	0	0	
可视电话	0	×	X	
i-mode连接	0	0	×	
i-mode邮件	0	0	X	
SMS	0	0	0	
i-Channel	0	0	×	
GPS的目前所在地确认	0	0	×	
数据包通信 (连接电脑) ※2	0	0	X	

※1 事为(红)时,可使用语音电话和SMS的接收发送。 ※2 在海外不能使用64K数据通信(连接电脑)。

设定网络搜索

[記定/NWサービス] 「9 [2] 「1 ▶ 「1 ~ 3

设定优先网络

[版] 「設定/NWサービス」 「9 2 1 4 ▶ 把光 标移至网络▶№ 2 ▶选择优先顺序▶ 🚳

设定运营商名称显示

在显示屏上部显示运营商名称。

[設定/NWサービス] 9 2 3 ▶ 1 表 示あり] 或[2] [表示なし]

回国后的设定

回国后,一旦接通电源,将自动连接到FOMA网络。无法 连接时、请您重新设定ネットワークサーチ設定为 "オート"、3G/GSM切替为 "自動"。

申话 / 可视电话的拨打方法

由于此时是从日本讲行国际转接,即便对方与您滞留在 同一个国家、也请输入"+"和日本的国家区号 "81"。

◆往滞留国家的国外 (包括日本) 拨打电 话的方法

(1秒以上)▶输入国家区号▶地域区号(市外区 号) ▶电话号码 ▶ 🚺 或 📵

◆往滞留国家的国内拨打电话的方法

输入电话号码▶ 【 す」或 【 動】 "元の番号で発信"

电话/可视电话的接听方法

有呼入电话▶️✓️或▮ਂਂਂਂਂਂਂਂਂਂਂਂਂਂਂਂਂਂ

漫游指南设定

· 请在日本国内设定。

[版] 「設定/NWサービス」 8 5 ▶ 1 「開始」或 2 [停止] ▶ "はい"

限制国际漫游中的呼入

- 根据海外诵信业者的不同。有时无法设定。
- [版] [設定/NWサービス] [9] [2] [4]
- 2 1 ▶ 1 「全着信規制」或 2 「テレビ電話/ 64Kデータ規制]
 - 国际漫游时的呼入限制停止: 2
- 3 "はい" ▶ 輸入网络密码

秘鲁	51	中国	86
挪威	47		
· 有关其他国家区	号及详情,	请浏览DOCOMO	的《国际

服务主页》。

主要国家的国际电话连接号码 (表1)

으 제

地 域	号码	地 域	号码
阿拉伯联合酋长国	00	摩纳哥	00
爱尔兰	00	挪威	00
奥大利亚	0011	葡萄牙	00
澳门	00	瑞典	00
巴西	0021 / 0014	瑞士	00
比利时	00	台湾	002
波兰	00	泰国	001
丹麦	00	土耳其	00
徳国	00	西班牙	00
俄罗斯	810	希腊	00
法国	00	香港	001
菲律宾	00	新加坡	001
芬兰	00	新西兰	00
韩国	001	匈牙利	00
荷兰	00	意大利	00

网络服务

· 在海外利用时、需要事先进行遠隔操作設定。

❖语音信箱服务

[版] [設定/NWサービス] [9] [1] [1] ▶ [1] [開 始] 或 2 [停止] ▶ "はい" ▶ 按语音提示操作

❖呼叫转移服务

[版] [設定/NWサービス] [9] [1] [2] ▶ [1] [開 始] 或 2 [停止] ▶ "はい" ▶按语音提示操作

❖漫游指南设定

ME [設定/NWサービス] 9 1 5 ▶ "はい" ▶按语音提示操作

地 域	号码	地 域	号码
加拿大	011	印度	00
捷克	00	印度尼西亚	001
卢森堡	00	英国	00
马来西亚	00	越南	00
美国	011	中国	00

全球号码用国际电话识别号码 (表2)

地 域	号码	地 域	号码
阿根廷	00	美国	011
爱尔兰	00	秘鲁	00
奥地利	00	南非共和国	09
澳大利亚	0011	挪威	00
巴西	0021	葡萄牙	00
保加利亚	00	瑞典	00
比利时	00	瑞士	00
丹麦	00	台湾	00
徳国	00	泰国	001
法国	00	西班牙	00
菲律宾	00	香港	001
芬兰	990	新加坡	001
哥伦比亚	009	新西兰	00
韩国	001	匈牙利	00
荷兰	00	以色列	014

10

主要国家的国家区号

在使用国际电话时或国际拨号协助设定等中使 用。

地 域	号码	地 域	号码
埃及	20	日本	81
奥地利	43	瑞典	46
澳大利亚	61	瑞士	41
澳门	853	塔希提 (法属波利尼西亚)	689
巴西	55	台湾	886
比利时	32	泰国	66
徳国	49	土耳其	90
俄罗斯	7	西班牙	34
法国	33	希腊	30
菲律宾	63	香港	852
斐济	679	新加坡	65
芬兰	358	新喀里多尼亚	687
韩国	82	新西兰	64
荷兰	31	匈牙利	36
加拿大	1	意大利	39
捷克	420	印度	91
马尔代夫	960	印度尼西亚	62
马来西亚	60	英国	44
美国	1	越南	84

加拿大 卢森堡

地域 意大利 马来西亚

关于咨询

关于在海外发生的遗失或失窃、结算、故障,请咨询简易 手册 (海外使用篇) 封面的 "关于在海外发生的遗失、 失窃、结算等"或P1的"关于在海外发生的故障"。

· 各咨询号码的前面需要加拨滞留地所分派的 "国际电 话连接号码 (表1)"、"全球号码用国际电话识别号 码 (表2)"。

11

ご契約内容の確認・変更、各種サービスのお申込、各種資料 請求をオンライン上で承っております。

i モードから i Menu ⇒ お客様サポート ⇒ お申込・お手続き ⇒ 各種お申込・お手続き 「バケット通信料無料」

パソコンから My docomo (http://www.mydocomo.com/) ⇒ 各種お申込・お手続き

- ※ i モードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。
- ※ i モードからご利用になる場合のパケット通信料は無料です。海外からのアクセスの場合は有料となります。
- ※パソコンからご利用になる場合、「docomo ID/パスワード」が必要となります。
- ※「ネットワーク暗証番号」 および 「docomo ID/パスワード」 をお持ちでない方・お忘れの方は、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」 にご相談ください。
- ※ご契約内容によりご利用になれない場合があります。
- ※システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

マナーもいっしょに携帯しましょう

こんな場合は必ず電源を切りましょう

■ 使用禁止の場所にいる場合

航空機内、病院内では、必ずFOMA端末の電源を切ってください。 ※ 医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内だけではありませ ん。ロビーや待合室などでも、必ず電源を切ってください。

■ 満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着した方が近くにいる可能性がある場合植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器に悪影響を与えるおそれがあります。

こんな場合は公共モードに設定しましょう

■ 運転中の場合

運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。

※ やむを得ず電話を受ける場合には、ハンズフリーで「かけ直す」ことを伝え、安全な場所に停車してから発信してください。

■ 劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合 静かにするべき公共の場所でFOMA端末を使用すると、周囲の方への

迷惑になります。

使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

- レストランやホテルのロビーなどの静かな場所でFOMA端末 をご使用になる場合は、声の大きさなどに気をつけましょう。
- 街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

プライバシーに配慮しましょう

。カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、 ▼プライバシーなどにご配慮ください。

こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、FOMA端末から鳴る音を消す 設定など、便利な機能があります。

- 公共モード (ドライブモード/電源OFF) 電話をかけてきた相手に運転中もしくは通話を控える必要のあるような所(電車、バス、映画館など)にいるため、電話に出られない旨のガイダンスが流れ、通話が切断されます。→P67
- 伝言メモ 電話に出られない場合に、電話をかけてきた相手の用件を録音 /録画します。→P68
- 着信バイブレータ
 電話がかかってきたことを、振動でお知らせします。→P85
- マナーモード/オリジナルマナーモード キー/タッチ確認音や着信音などFOMA端末から鳴る音をすべ て消します(マナーモード)。→P87

マナーモードの動作を変更することもできます(オリジナルマナーモード)。→P87

この印刷物はリサイクルに配慮して製本されています。不要となった際、回収、リサイクルに出しましょう。

総合お問い合わせ先〈ドコモ インフォメーションセンター〉

- ■ドコモの携帯雷話からの場合
- ■一般電話などからの場合

ഞ 0120-800-000

(無料) ※携帯電話、PHSからもご利用になれます。

※一般電話などからはご利用になれません。

●ダイヤルの番号をよくご確認の 上、お間違いのないようにおかけください。

●各種手続き、故障・アフターサービスについては、上記お問い合わせ先にご連絡いただくか、ドコモホームページ、i モードサイトにてお近くのドコモショップなどにお問い合わせください。 ドコモホームページ http://www.nttdocomo.co.ip/ i モードサイト i Menu⇒お客様サポート⇒ドコモショップ

海外での紛失、盗難、精算などについて(ドコモ インフォメーションセンター)(24時間受付)

●ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際電話アクセス番号(表1) -81-3-5366-3114* (無料) *一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。

- ※F-09Aからご利用の場合は、+81-3-5366-3114でつながります(「+」は「0」キーを 1秒以上押します)。
- ●一般電話などからの場合〈ユニバーサルナンバー〉

ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号(表2) -800-0120-0151* *滞在国内通話料などがかかる場合があります。

- ※主要国の国際電話アクヤス番号(表1)/ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号 (表2)は、取扱説明書P367をご覧ください。
- ●紛失・盗難などにあわれたら、速やかに利用中断手続きをお取りください。
- ●お客様が購入されたFOMA端末に故障が発生した場合は、ご帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参ください。



マナーもいっしょに携帯しましょう。

○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

故障お問い合わせ先 ■ドコモの携帯雷話からの場合 ■一般電話などからの場合

爾 0120-800-000

ば (無料) ※携帯電話、PHSからもご利用になれます。

※一般電話などからはご利用になれません。

海外での故障に関して〈ネットワークテクニカルオペレーションセンター〉(24時間受付)

●ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際電話アクセス番号(表1) -81-3-6718-1414* (無料) *一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。

- ※F-09Aからご利用の場合は、+81-3-6718-1414でつながります(「+」は「0」キーを 1秒以上押します)。
- ●一般電話などからの場合〈ユニバーサルナンバー〉
 - ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号(表2) -800-5931-8600*

*滞在国内通話料などがかかる場合があります。

※主要国の国際電話アクセス番号(表1)/ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号 (表2)は、取扱説明書P367をご覧ください。

株式会社NTTドコモ 製造元 富士通株式会社





F-09A パソコン接続マニュアル

データ通信	1
ご利用になる前に	2
データ転送(OBEX™通信)の準備の流れ	4
データ通信の準備の流れ	4
パソコンと FOMA 端末を接続する	5
FOMA 通信設定ファイルをインストールする	6
Bluetooth [®] 接続を準備する ダイヤルアップ通信サー	ビス 9
ドコモ コネクションマネージャを利用する	. 11
ドコモ コネクションマネージャを利用しない通信を設定する	. 16
ΔTコマンド	28

■ パソコン接続マニュアルについて

本マニュアルでは、F-O9Aでデータ通信をする際に必要な事項についての説明をはじめ、CD-ROM内の「FOMA通信設定ファイル」「ドコモ コネクションマネージャ」のインストール方法などを説明しています。

お使いの環境によっては操作手順や画面が一部異なる場合があります。

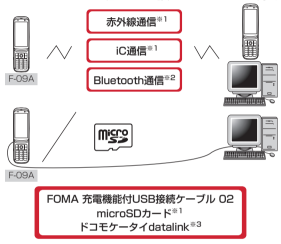
データ通信

FOMA端末とパソコンを接続して利用できる通信形態は、データ転送(OBEX™通信)、パケット通信、64Kデータ通信に分類されます。

- パソコンと接続してパケット通信や64Kデータ通信を行ったり、電話帳などのデータを編集したりするには、 付属のCD-ROMからソフトのインストールや各種設定を行う必要があります。
- ●海外でパケット通信を行う場合は、IP接続で行ってください(PPP接続ではパケット通信できません)。また、 海外では64Kデータ通信は利用できません。
- FOMA端末は、FAX通信やRemote Wakeupには対応しておりません。
- ドコモのPDAのmuseaやsigmarion III と接続してデータ通信が行えます。ただし、museaをご利用の場合はアップデートが必要です。アップデートの方法などの詳細は、ドコモのホームページをご覧ください。

データ転送(OBEX™通信)

画像や音楽、電話帳、メールなどのデータを、他のFOMA端末やパソコンなどとの間で送受信します。



※1 詳しくは、『F-09A取扱説明書』の「データ管理」章をご覧ください。※2 詳しくは、『F-09A取扱説明書』の「便利な機能」章をご覧ください。※3 詳しくは、「ドコモケータイdatalinkの紹介」をご覧ください。→P3

パケット通信

インターネットに接続してデータ通信(パケット通信)を行います。

送受信したデータ量に応じて課金されるため、メールの送受信など、比較的少ないデータ量を高速でやりとりする場合に適しています。ネットワークに接続していても、データの送受信を行っていないときには通信料がかからないため、ネットワークに接続したまま必要なときにデータを送受信するという使いかたができます。

ドコモのインターネット接続サービスmopera Uなど、FOMAパケット通信に対応したアクセスポイントを利用して、受信最大7.2Mbps、送信最大384kbpsの高速パケット通信ができます。通信環境や混雑状況の影響により通信速度が変化するベストエフォート方式による提供です。

画像を含むホームページの閲覧やデータのダウンロードなど、データ量の多い通信を行った場合には通信料が高額になりますのでご注意ください。

- ※ FOMA ハイスピードエリア外や HIGH-SPEED に対応していないアクセスポイントに接続するとき、または ドコモのPDAのmusea や sigmarion Ⅲなど HIGH-SPEED に対応していない機器をご利用の場合、通信速度が遅くなることがあります。
- ※ Bluetooth接続の場合、FOMA端末の通信速度はハイスピード用の通信速度になりますが、Bluetooth機器間の通信速度に限界があるため、最大速度では通信できない場合があります。
- ※ 受信最大7.2Mbps、送信最大384kbpsとは技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。実際の通信速度は、ネットワークの混み具合や通信環境により異なります。

64Kデータ通信

インターネットに接続して64Kデータ通信を行います。

データ量に関係なく、ネットワークに接続している時間の長さに応じて課金されるため、マルチメディアコンテンツのダウンロードなど、比較的データ量の多い送受信を行う場合に適しています。

ドコモのインターネット接続サービスmopera Uなど、FOMA64Kデータ通信に対応したアクセスポイント、またはISDN同期64Kのアクセスポイントを利用できます。

長時間通信を行った場合には通信料が高額になりますのでご注意ください。

ご利用になる前に

動作環境

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境は、次のとおりです。パソコンのシステム構成により異なる場合があります。

項目	必要環境
パソコン本体	PC/AT互換機 USBケーブル接続の場合:USBポート(USB仕様 1.1 / 2.0に準拠) Bluetooth 接続の場合:Bluetooth 標準規格 Ver.1.1、Ver.1.2 または Ver.2.0 + EDRに準拠(ダイヤルアップネットワーキングプロファイル) ディスプレイ解像度800×600 ドット、High Color16ビット以上を推奨
OS(各日本語版)*	Windows 2000、Windows XP、Windows Vista
必要メモリ	Windows 2000:64MB以上 Windows XP:128MB以上 Windows Vista:512MB以上
ハードディスク容量**	5MB以上の空き容量

※ ドコモ コネクションマネージャが動作する推奨環境は次のとおりです。

OS: Windows 2000 SP4以上、Windows XP SP2以上(詳細については、ドコモのホームページをご覧ください)

ハードディスク容量: 15MB以上の空き容量

- OSをアップグレードした場合の動作は保証いたしかねます。
- 動作環境によってはご使用になれない場合があります。また、上記の動作環境以外でのご使用について、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- メニューが動作する推奨環境はMicrosoft Internet Explorer7.0以降(Windows XPの場合は、Microsoft Internet Explorer6.0以降)です。CD-ROMをセットしてもメニューが表示されない場合は次の手順で操作してください。
 - ① Windows Vistaのとき: (②(スタート) → 「すべてのプログラム」 → 「アクセサリ」 → 「ファイル名を指定して実行」を順にクリック

Windows XP、Windows 2000のとき: 「スタート」→「ファイル名を指定して実行」を順にクリック

- ②「名前」に次のように入力して「OK」をクリック
 - <CD-ROMドライブ名>:index.html
 - ※ CD-ROMドライブ名はお使いのパソコンによって異なります。
- CD-ROMをパソコンにセットすると、警告画面が表示される場合があります。この警告は、Internet Explorer のセキュリティの設定によるもので、使用には問題ありません。「はい」をクリックしてください。

 ※ お使いのパソコンの環境により異なる場合があります。

必要な機器

FOMA端末とパソコン以外に、次の機器が必要です。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2 (別売) またはFOMA USB接続ケーブル (別売)
- 付属のCD-ROM「F-09A用CD-ROM」
- ※ パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の形状が異なるため利用できません。
- ※ USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。
- ※ Bluetooth接続の場合は、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02またはFOMA USB接続ケーブルは必要ありません。

ご利用時の留意事項

インターネットサービスプロバイダの利用料

パソコンでインターネットを利用する場合、ご利用になるインターネットサービスプロバイダ(以降プロバイダ)の利用料が必要です。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接プロバイダにお支払いいただきます。詳細はご利用のプロバイダにお問い合わせください。

● ドコモのインターネット接続サービスmopera Uがご利用いただけます。mopera Uはお申し込みが必要な有料サービスです。

接続先(プロバイダなど)

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続 先、64Kデータ通信を行うときはFOMA64Kデータ通信またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- DoPaのアクセスポイントには接続できません。
- moperaのサービス内容および接続設定方法については、moperaのホームページをご覧ください。 http://www.mopera.net/mopera/index.html

ユーザー認証

接続先によっては、接続時にユーザー認証が必要な場合があります。その場合は、通信ソフトまたはダイヤルアップネットワークでIDとパスワードを入力して接続してください。IDとパスワードはプロバイダまたは社内LANなど接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳細はプロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。

FirstPass

パソコンのブラウザを利用してのアクセス認証でFirstPass (ユーザ証明書) が必要な場合は、付属のCD-ROM からFirstPass PCソフトをインストールし、設定してください。詳細は付属のCD-ROM内の「簡易操作マニュアル」をご覧ください。

パケット通信および64Kデータ通信の条件

日本国内で通信を行うには、次の条件が必要です。

- FOMAサービスエリア内であること
- パケット通信の場合、アクセスポイントがFOMAパケット通信に対応していること
- 64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA64Kデータ通信またはISDN同期64Kに対応していること
- Bluetooth接続の場合は、パソコンがBluetooth標準規格 Ver.1.1、Ver.1.2 または Ver.2.0 + EDR に準拠 (ダイヤルアップネットワーキングプロファイル) していること
- ※ 上記の条件が整っていても、基地局が混雑していたり、電波状態が悪かったりするときは通信できない場合があります。

CD-ROMを利用する

付属のCD-ROMには、FOMA端末でデータ通信をご利用になる際のソフトウェアや、PDF版「区点コード一覧」などが収録されています。

ドコモケータイdatalinkの紹介

「ドコモケータイ datalink」は、お客様の携帯電話の電話帳やメールなどをパソコンにバックアップして、編集などを行うソフトです。ドコモのホームページにて提供しております。詳細およびダウンロードは下記サイトのページをご覧ください。また、付属のCD-ROMから下記サイトへのアクセスも可能です。

- http://datalink.nttdocomo.co.jp/
- ダウンロード方法、転送可能なデータ、動作環境、インストール方法、操作方法などの詳細については、上記ホームページをご覧ください。また、インストール後の操作方法については、ソフト内のヘルプをご覧ください。
- ドコモケータイdatalinkをご利用になるには、別途USB接続ケーブル(別売)が必要です。

データ転送(OBEX™通信)の準備の流れ

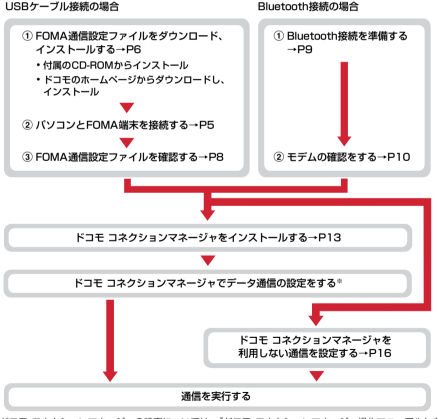
FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2 (別売) をご利用になる場合には、FOMA通信設定ファイルをインストールしてください。

FOMA通信設定ファイルをダウンロード、インストールする
・付属のCD-ROMからインストール
・ドコモのホームページからダウンロードし、インストール

データ転送

データ通信の準備の流れ

パソコンとUSBケーブル接続またはBluetooth接続をして、パケット通信および64Kデータ通信を利用する場合の準備について説明します。



※ ドコモ コネクションマネージャの設定については、『ドコモ コネクションマネージャ操作マニュアル』をご覧ください。

FOMA通信設定ファイル

USBケーブルでパソコンと接続してパケット通信または64Kデータ通信を行う場合は、FOMA通信設定ファイルをインストールする必要があります。

Bluetooth接続を利用する

Bluetooth対応パソコンとFOMA端末をBluetooth接続して、データ通信を行います。

● 詳しくは、「Bluetooth接続を準備する」をご覧ください。→P9

ドコモ コネクションマネージャ

付属のCD-ROMからドコモ コネクションマネージャをパソコンにインストールすると、パケット通信または 64Kデータ通信を行うために必要なさまざまな設定を、パソコンから簡単に操作できます。

インストール/アンインストール前の注意点

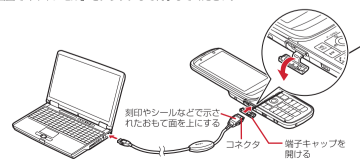
- ●操作を始める前に他のプログラムが動作中でないことを確認し、動作中のプログラムがある場合は終了してください。
- ※ ウイルス対策ソフトを含む、Windows上に常駐しているプログラムも終了します。
 例:タスクバーに表示されているアイコンを右クリックし、「閉じる」または「終了」をクリックします。
- FOMA通信設定ファイルやドコモ コネクションマネージャのインストール/アンインストールを行う場合は、 必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザーで行ってください。それ以外のユーザーで行うとエラーになる場合があります。Windows Vistaの場合、「ユーザーアカウント制御」画面が表示されたときは、「許可」または 「続行」をクリックするか、パスワードを入力して「OK」をクリックしてください。パソコンの管理者権限の 設定操作については、各パソコンメーカやマイクロソフト社にお問い合わせください。
- パソコンの操作方法または管理者権限の設定などについては、パソコンの取扱説明書をご覧ください。

パソコンとFOMA端末を接続する

- パソコンとFOMA端末は、電源が入っている状態で接続してください。
- 初めてパソコンに接続する場合は、あらかじめFOMA通信設定ファイルをインストールしてください。→P6

USBケーブルを取り付ける

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02は別売りです。
- 本マニュアルでは、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02での場合を例に説明しています。
- USBケーブルのコネクタをFOMA端末の外部接続端子に差し込む
- USBケーブルのパソコン側のコネクタをパソコンのUSBポートに差し込む
 - FOMA通信設定ファイルのインストール前にパソコンに接続した場合は、USBケーブルが差し込まれたことを自動的に認識してドライバが要求されます。この場合はFOMA端末を取り外して、表示された画面で「キャンセル」をクリックして終了してください。



• パソコンとFOMA端末が接続されると、FOMA端末の待受画面に

が表示されます。

取り外しかた

USBケーブルのコネクタのリリースボタンを押し(①)、FOMA端末から引き抜く(②)



パソコンからUSBケーブルを取り外す

お知らせ =

- FOMA端末からUSBケーブルを抜き差しする際は、コネクタ部分に無理な力がかからないように注意してください。 取り外すときは、必ずリリースボタンを押しながら水平に引き抜いてください。無理に引き抜こうとすると故障の原因となります。
- データ通信中に USB ケーブルを取り外さないでください。データ通信が切断され、誤動作やデータ消失の原因となります。

FOMA通信設定ファイルをインストールする

FOMA端末とパソコンをUSBケーブルで接続してデータ通信を行う場合は、FOMA通信設定ファイルが必要です。使用するパソコンにFOMA端末を初めて接続する前に、あらかじめインストールしておきます。

FOMA通信設定ファイルをインストールする

- 操作する前に、必ず「インストール/アンインストール前の注意点」をご覧ください。→P5
- Bluetooth接続の場合は、FOMA通信設定ファイルのインストールは必要ありません。
- ●操作5でFOMA端末をパソコンに接続する旨のメッセージが表示されるまで、FOMA端末を接続しないでください。

〈例〉Windows Vistaにインストールするとき

CD-ROMをパソコンにセット

「データリンクソフト・各種設定ソフト」をクリック



3 「FOMA通信設定ファイル(USBドライバ)」の「インストール」をクリックし、表示されるウィンドウから「FO9Ast.exe」アイコンをダブルクリック



- ▲ 「インストール開始」をクリック
- 5 FOMA端末をパソコンに接続する旨のメッセージが表示されたら、FOMA端末をパソコンに接続
 - インストールが開始されます。
 - FOMA端末は電源が入った状態で接続してください。
- インストール完了画面で「OK」をクリック
 - ドコモ コネクションマネージャをインストールしない場合は、「ドコモ コネクションマネージャをインストールする」を非選択にします。
 - 続けてドコモ コネクションマネージャをインストールするとき

「ドコモ コネクションマネージャをインストールする」の操作4からインストールを続けてください。 \rightarrow P13

ドコモ コネクションマネージャについては、「ドコモ コネクションマネージャを利用する」をご覧く ださい。→P11

FOMA通信設定ファイルを確認する

- FOMA端末がパソコンに正しく認識されていない場合、設定および通信はできません。
- 〈例〉Windows Vistaで確認するとき
- - Windows XPのとき
 - ①「スタート」→「コントロールパネル」→「パフォーマンスとメンテナンス」→「システム」を順 にクリック
 - ②「システムのプロパティ」画面の「ハードウェア」タブをクリック→「デバイスマネージャ」をクリック
 - Windows 2000のとき
 - ①「スタート」をクリック→「設定」から「コントロールパネル」をクリック→「システム」アイコンをダブルクリック
 - ②「システムのプロパティ」画面の「ハードウェア」タブをクリック→「デバイスマネージャ」をクリック
- **2** 各デバイスの種類をダブルクリック→次のデバイス名が登録されていることを確認



- デバイスの種類とデバイス名は次のとおりです。
 表示される順番はOSにより異なります。
 - ポート (COMとLPT): FOMA F09A Command Port (COMx) * FOMA F09A OBEX Port (COMx) *
 - モデム: FOMA F09A
 - ユニバーサルシリアルバスコントローラまたは USB (Universal Serial Bus) コントローラ: FOMA FO9A
 - ※ xはパソコンの環境により、異なった数字が表示されます。

FOMA通信設定ファイルをアンインストールする

- ●操作する前に、必ず「インストール/アンインストール前の注意点」をご覧ください。→P5
- ●操作する前に、パソコンからFOMA端末を取り外してください。
- 〈例〉Windows Vistaでアンインストールするとき
- - Windows XPのとき「スタート」→「コントロールパネル」→「プログラムの追加と削除」を順にクリック
 - Windows 2000のとき 「スタート」をクリック→「設定」から「コントロールパネル」をクリック→「アプリケーションの追加と削除」アイコンをダブルクリック
- 「FOMA FO9A USB」を選択して「アンインストールと変更」(Windows XP、
 Windows 2000の場合は「変更と削除」)をクリック

3 「FOMA FO9A Uninstaller」と表示されていることを確認して「はい」をクリック

アンインストールを開始します。

✓ アンインストール中画面の表示後に「OK」をクリック

お知らせ =

削除画面で「FOMA FO9A USB」が表示されていないときは、再度「FOMA通信設定ファイルをインストールする」の操作を行った後に、アンインストールを行ってください。→P6

ダイヤルアップ通信サービス

Bluetooth®接続を準備する

Bluetooth対応パソコンとFOMA端末をBluetooth接続して、データ通信を行います。

● パソコンの操作方法については、ご使用になるパソコンの取扱説明書をご覧ください。

FOMA端末にパソコンを登録する

初めてBluetooth接続する場合は、FOMA端末にパソコンを登録する必要があります。

● パソコンを登録するには、Bluetoothパスキーの入力が必要です。あらかじめ、半角英数字4~16桁でBluetooth パスキーを決めておいてください。

登録待受中になり、FOMA端末の画面に ((青)) が表示されます。

• 5分経過しても接続がない場合は、自動的に中止されます。

🤈 パソコンでFOMA端末の検索と機器登録をする

- FOMA端末が登録待受中に行います。
- パソコンの取扱説明書によっては、「検索」の代わりに「探索」または「サーチ」、また「機器登録」の 代わりに「ペアリング」と表記されている場合があります。

了 FOMA端末に接続確認画面が表示されたら「はい」を選択

▲ FOMA端末でBluetoothパスキーを入力して ●

FOMA端末とパソコンで同じBluetoothパスキーを入力します。



FOMA端末にパソコンが機器登録され、登録が完了するとダイヤルアップ登録待受中に戻り、接続待機 状態になります。

パソコンで接続の操作をする

- ドコモ コネクションマネージャを利用して、データ通信の操作を行います。
- ダイヤルアップ接続されると、FOMA端末の画面に (素) (青) が点滅します。
- ドコモ コネクションマネージャについては、「ドコモ コネクションマネージャを利用する」をご覧く ださい。→P11

お知らせ =

- ダイヤルアップ登録待受中は、ヘッドセットサービスまたはハンズフリーサービスの接続待機はできません。
- パソコンにFOMA端末を登録する場合、パソコンが複数の機器を検索したときは、機器名称でFOMA端末を判別してください。パソコンが同一名称の機器を複数検索したときは、機器アドレスで判別してください。

モデムの確認をする

● FOMA端末がパソコンに正しく認識されていない場合、設定および通信はできません。パソコンでご使用になるモデムのモデム名や、ダイヤルアップ接続用に設定されたCOMポート番号を確認します。

〈例〉Windows Vistaで確認するとき

- (スタート) →「コントロールパネル」→「システムとメンテナンス」→「デバイスマネージャ」を順にクリック
 - Windows XPのとき
 - ①「スタート」→「コントロールパネル」→「パフォーマンスとメンテナンス」→「システム」を順 にクリック
 - ②「システムのプロパティ」画面の「ハードウェア」タブをクリック→「デバイスマネージャ」をクリック
 - Windows 2000のとき
 - ①「スタート」をクリック→「設定」から「コントロールパネル」をクリック→「システム」アイコンをダブルクリック
 - ②「システムのプロパティ」画面の「ハードウェア」タブをクリック→「デバイスマネージャ」をクリック
- **2** 各デバイスの種類をダブルクリック→モデム名またはCOMポート番号を確認
 - •「モデム」、「ポート(COMとLPT)」の下にモデム名またはCOMポート番号が表示されます。

登録済みのパソコンと接続する

FOMA端末に登録済みのパソコンとBluetooth接続する場合は、FOMA端末を接続待機状態にしておきます。

- TOMA端末で∭ [LifeKit] ※ 4 → 1

接続待機開始 □ハンズフリー(HFP) □ヘッドセット(HSP) □オーディオ(A20P) ☑タイヤルアップ(DUII) •

- パソコンで接続の操作をする
 - ドコモ コネクションマネージャを利用して、データ通信の操作を行います。
 - ダイヤルアップ接続されると、FOMA端末の画面に

 (青) が点滅します。
 - ドコモ コネクションマネージャについては、「ドコモ コネクションマネージャを利用する」をご覧く ださい。→P11

[、]ダイヤルアップ通信サービスを停止する

- 【 FOMA端末で∭ [LifeKit] 🔀 2
- 7 登録機器リストから接続待機中のパソコンを選択→2
- **3** 「ダイヤルアップ」を選択→ 個 ダイヤルアップ通信サービスが停止します。

ドコモ コネクションマネージャを利用する

ドコモ コネクションマネージャは、定額データ通信または従量データ通信を行うのに便利なソフトウェアです。mopera Uへのお申し込みや、お客様のご契約状況に応じたパソコンの設定を簡単に行うことができます。

また、料金カウンタ機能でデータ通信量や利用金額の目安を確認することもできます。 ここでは、ドコモ コネクションマネージャのインストールまでを説明します。



● FOMA端末を使ってインターネットに接続するには、サービスおよびデータ通信に対応したインターネットサービスプロバイダ(mopera Uなど)のご契約が必要です。 詳しくは、ドコモのホームページをご覧ください。

お知らせ -

パケット通信を利用して、画像を含むホームページの閲覧やデータのダウンロード(例:アプリケーション、音楽、動画、OSまたはウイルス対策ソフトのアップデート)など、データ量の多い通信を行った場合には通信料が高額になりますのでご注意ください。

パソコンなどと接続して行う通信は、FOMAのパケット定額サービスのパケ・ホーダイ、パケ・ホーダイフル、Biz・ホーダイの定額対象外通信、Biz・ホーダイ ダブルの上限額対象外通信となりますのでご注意ください。

- ・定額データプランを利用するには、定額データ通信に対応した料金プランのインターネットサービスプロバイダにご契約いただく必要があります。詳しくは、ドコモのホームページをご覧ください。
- moperaの接続設定方法については、moperaのホームページをご覧ください。 http://www.mopera.net/mopera/support/index.html

ドコモ コネクションマネージャをインストールする前に

ドコモ コネクションマネージャをインストールする前に次の事項を確認し、必要に応じてソフトの設定変更やアンインストールを行ってください。

- FOMA端末とFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 (別売) またはFOMA USB接続ケーブル (別売) を 用意してください (Bluetooth接続の場合は、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02またはFOMA USB 接続ケーブルは必要ありません)。
- サービスおよびインターネットサービスプロバイダの契約内容を確認してください。
- ドコモ コネクションマネージャ以外の接続ソフトがインストールされている場合は、必要に応じて自動的に 起動しないように設定を変更してください。→P12「ドコモ コネクションマネージャ以外の接続ソフトのご 利用について」

Internet Explorerの設定を変更する

● ドコモ コネクションマネージャをインストールする前に、あらかじめInternet Explorerの「インターネット オプション」で、接続の設定を「ダイヤルしない」に設定してください。

〈例〉Windows Vistaで変更するとき

- ⑤(スタート) →「すべてのプログラム」→「Internet Explorer」を順にクリック
 - Windows XP、Windows 2000のとき
 「スタート」をクリック→「すべてのプログラム」(Windows2000の場合は「プログラム」)を選択
 →「Internet Explorer」をクリック
- 「ツール」→「インターネットオプション」を順にクリック
- ? 「接続」タブをクリック→「ダイヤルしない」を選択



▲ 「OK」をクリック

ドコモ コネクションマネージャ以外の接続ソフトのご利用について

ドコモ コネクションマネージャには次のソフトと同じ機能が搭載されておりますので、同時にご利用いただく必要はありません。必要に応じて、起動しない設定への変更やアンインストールを行ってください。

- mopera Uかんたんスタート
- Uかんたん接続設定ソフト
- FOMA PC設定ソフト
- FOMAバイトカウンタ

また、ドコモ コネクションマネージャでMzone(公衆無線LAN接続)を利用する場合は、次の公衆無線LAN接続ソフトはアンインストールを行ってください。なお、同時にインストールした場合、ドコモ コネクションマネージャでのMzone接続はご利用いただけません。

- U公衆無線LANユーティリティソフト
- ドコモ公衆無線LANユーティリティソフト
- ドコモ公衆無線LANユーティリティプログラム

[、]ドコモ コネクションマネージャをインストールする

- FOMA通信設定ファイルのインストール完了時に、ドコモ コネクションマネージャをインストールするため の画面が表示された場合は、「OK | をクリックして操作4から始めます。
- ●既にFOMA通信設定ファイルがインストールされている場合、またはBluetooth接続のみでデータ通信を行う場合は、操作1から始めます。
- 〈例〉Windows Vistaにインストールするとき
- **CD-ROMをパソコンにセット**
- **了** 「インターネット接続」をクリック



- 3 「本CD-ROMからのFOMAデータ通信の設定方法」の操作②にある「インストール」をクリック
 - セキュリティの警告画面が表示された場合は、「実行」をクリックします。



- Windows XPでMSXML6・Wireless LAN APIのインストールの確認画面が表示された場合は「Install」をクリックし、MSXML6・Wireless LAN APIをインストールします。MSXML6・Wireless LAN API のインストール完了後、Windowsを再起動すると、自動的にドコモ コネクションマネージャのインストールが始まります。
- 【 「次へ」をクリック
- 注意事項を確認して「次へ」をクリック

6 ソフトウェア使用許諾契約の内容を確認して、契約内容に同意する場合は「使用 許諾契約の条項に同意します」を選択し、「次へ」をクリック



- 7 インストール先のフォルダを確認して「次へ」をクリック
 - インストール先を変更する場合は「変更」をクリックし、任意のインストール先を指定してください。
- **8** 「インストール」をクリック インストールが始まります。
- ¶ 「InstallShieldウィザードを完了しました」画面が表示されたら「完了」をクリック

ドコモ コネクションマネージャのインストールが完了します。

お知らせ -

- インストールには数分かかる場合があります。
- Windowsを再起動する旨のメッセージが表示された場合は、画面の指示に従い再起動してください。
- データ通信中にインストールを行わないでください。

ドコモ コネクションマネージャを起動する

- 操作する前に、必ずパソコンとFOMA端末が正しく接続されていることを確認してください。
- 〈例〉Windows Vistaで設定するとき
- ⑤(スタート) →「すべてのプログラム」→「NTT DOCOMO」→「ドコモ コネクションマネージャ」→「ドコモ コネクションマネージャ」を順にクリック
 - Windows XP、Windows 2000のとき 「スタート」をクリック→「すべてのプログラム」(Windows 2000の場合は「プログラム」) → 「NTT DOCOMO」 → 「ドコモ コネクションマネージャ」を順に選択して→「ドコモ コネクションマネージャ」をクリック

ドコモ コネクションマネージャが起動します。

初回起動時には、自動的に設定ウィザードが表示されます。



 設定ウィザードに従い、インターネットに接続してデータ通信を行うための設定を行います。 設定後にドコモ コネクションマネージャを利用して、通信を実行することができます。 詳しくは、『ドコモ コネクションマネージャ操作マニュアル』をご覧ください。

お知らせ =

- インターネットブラウザやメールソフトを終了しただけでは、通信は切断されません。通信をご利用にならない場合は、 必ずドコモコネクションマネージャの「切断する」ボタンで通信を切断してください。
- OSアップデートなどにおいて自動更新を設定していると自動的にソフトウェアが更新され、パケット通信料が高額となる場合がございますのでご注意ください。



ドコモ コネクションマネージャを利用しない通信を設定する

ドコモ コネクションマネージャを利用しないで、ダイヤルアップ接続の設定を行う方法について 説明します。

● パケット通信でmopera UなどHIGH-SPEED対応のアクセスポイントを利用する場合は、ドコモ コネクションマネージャを利用して設定してください。

ダイヤルアップネットワークの設定の流れ

- 更 データ通信の準備の流れ→P4
- 操作する前に、必ずパソコンとFOMA端末が正しく接続されていることを確認してください。

接続先(APN)を設定する*→P16

接続先がmopera Uまたはmoperaの場合、設定は不要です。



発信者番号の通知/非通知を設定する*→P18

• 必要に応じて設定してください。



ダイヤルアップネットワークの設定をする

- Windows Vistaで設定する場合→P19
- Windows XPで設定する場合→P21
- Windows 2000で設定する場合→P23
- ※ パケット通信の場合に設定します。

設定するには、ATコマンドを入力するための通信ソフトが必要です。

ここではWindows 2000、Windows XPに添付されている「ハイパーターミナル」を使った設定方法を説明します。Windows Vistaは「ハイパーターミナル」に対応していません。Windows Vistaの場合は、Windows Vista対応のソフトを使って設定してください(ご使用になるソフトの設定方法に従ってください)。

接続先(APN)を設定する

接続先(APN)と登録番号(cid)

パケット通信の接続先(APN)は、FOMA端末の登録番号(cid)1~10に設定できます。お買い上げ時、cidの1にはmoperaに接続するためのAPN「mopera.ne.jp」が、3にはmopera Uに接続するためのAPN「mopera.net」が登録されています。その他のプロバイダや社内LANに接続する場合は、cid2または4~10にAPNを登録します。

- 接続先(APN)については、プロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。
- USBケーブル接続とBluetooth接続は、それぞれ個別に接続先(APN)を設定する必要があります。
- パケット通信時にUSBケーブル接続とBluetooth接続を切り替える場合は、再度接続先(APN)を設定する必要があります。
- 接続先の設定は、パケット通信用の電話帳登録として考えられます。接続先の設定項目をFOMA端末の電話帳と比較すると、次のようになります。

接続先の設定項目	FOMA端末の電話帳の登録項目
登録番号 (cid)	登録番号(メモリ番号)
APN	相手の電話番号

● 登録したcidはダイヤルアップ接続設定での接続番号となります。

接続先(APN)を設定する

〈例〉Windows XPで設定するとき

- 「スタート」をクリック→「すべてのプログラム」(Windows 2000の場合は 「プログラム」) →「アクセサリ」→「通信」を順に選択して「ハイパーターミナル」をクリック
- 「名前」に接続先名など任意の名前を入力→「OK」をクリック



「名前」に次の記号(半角文字)は使用できません。¥/:*?<> | "

3 「電話番号」に実在しない電話番号(「O」など)を入力→「接続方法」を選択→「OK | をクリック



- 「市外局番」はパソコンの環境により異なります。 接続先(APN)の設定とは関係ありませんので、 変更不要です。
- 「接続方法」は次のように設定します。 USBケーブル接続の場合: 「FOMA FO9A」を選択
 - Bluetooth接続の場合:「ご使用のBluetoothリンク経由標準モデム」または「Bluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデム」を選択
- 5 接続先 (APN) を 「AT+CGDCONT=<cid>,"<PDP_TYPE>","<APN>"」 の形式で入力→ ☑

<cid> : 2または4~10の範囲で任意の番号

<PDP_TYPE>: IPまたはPPP <APN>: 接続先(APN)



- +CGDCONTコマンド→P35「ATコマンドの補 足説明」
- コマンドを入力しても画面に表示されない場合は、ATE1と入力し、同を押します。

- 「OK」と表示されていることを確認して「ファイル」をクリック→「ハイパーターミナルの終了」をクリック
- **7** 切断の確認で「はい」をクリック→保存の確認で「いいえ」をクリック

発信者番号の通知/非通知を設定する

パケット通信時の発信者番号の通知/非通知を一括して設定します。

発信者番号はお客様の大切な情報です。通知する際には十分にご注意ください。

● mopera Uまたはmoperaを利用する場合、「非通知」に設定すると接続できません。

〈例〉Windows XPで設定するとき

■ 「接続先(APN)の設定」の操作1~4を実行

予信者番号の通知/非通知を「AT*DGPIR=<n>」の形式で入力→

<n>: 0~2

0 : そのまま接続(お買い上げ時)1 : 184を付けて接続(非通知)2 : 186を付けて接続(通知)



コマンドを入力しても画面に表示されない場合は、ATE1と入力し、
 配を押します。

- 「OK」と表示されていることを確認して「ファイル」をクリック→「ハイパーターミナルの終了」をクリック
- **⚠** 切断の確認で「はい」をクリック→保存の確認で「いいえ」をクリック

ダイヤルアップネットワークでの通知/非通知設定について

ダイヤルアップネットワークの設定でも、接続先の番号に186(通知)/184(非通知)を付けられます。

● * DGPIR コマンド、ダイヤルアップネットワークの設定の両方で設定を行った場合の発信者番号の通知/非通知は次のとおりです。

* DGPIRコマンド ダイヤルアップネット による設定 ワークの設定 (<cid>=3の場合)</cid>	設定なし	非通知	通知
*99***3#	通知	非通知	通知
184*99***3#		非通知	
186*99***3#		通知	

[、]ダイヤルアップネットワークを設定する

Windows Vistaで設定する

- 「接続またはネットワークをセットアップします」をクリック
- 🧣 「ダイヤルアップ接続をセットアップします」を選択して「次へ」をクリック



■「どのモデムを使いますか?」画面が表示されたとき USBケーブル接続の場合:「FOMA FO9A」をクリック

Bluetooth接続の場合:「ご使用のBluetoothリンク経由標準モデム」または「Bluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデム」をクリック

<cid>: P17 「接続先 (APN) を設定する | で登録したcid番号



mopera Uまたはmoperaへ接続する場合は次のように入力します。

接続先	パケット通信	64Kデータ通信
mopera U	*99***3#	*8701
mopera	*99***1#	*9601

- 接続先がmopera Uまたはmoperaの場合、「ユーザー名」「パスワード」は空欄でもかまいません。
- 「接続名」の先頭に (半角文字のピリオド) は使用できません。また、次の記号(半角文字) は使用できません。
 半/:*?<> |
- 🧲 接続中の画面で「スキップ」をクリック
 - ここではすぐに接続せずに、設定だけを行います。
- 「インターネット接続テストに失敗しました」画面で「接続をセットアップします」をクリック
- **7** 「閉じる」をクリック

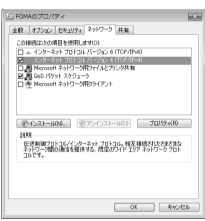
ず成した接続先を右クリックして「プロパティ」をクリック

【↑ 「全般」タブの各項目の設定を確認



- パソコンに複数のモデムが接続されているとき は、次のように設定します。
 - USBケーブル接続の場合:「接続の方法」で「モデム-FOMA FO9A」のみを選択します。
- Bluetooth接続の場合:「接続の方法」で「モデム-(ご使用のBluetoothリンク経由標準モデム)」または「モデム-(Bluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデム)」を選択します。
- 選択したモデム以外は非選択(□)にしてください。
- 「接続の方法」に表示されたモデムに割り当てられるCOMポート番号は、お使いのパソコンの環境により異なります。
- 「ダイヤル情報を使う」を非選択(同)にします。

【】 「ネットワーク」タブをクリック→各項目を画面例のように設定



- 「インターネットプロトコルバージョン6 (TCP/IPv6) | を非選択 (□) にします。
- プロバイダなどからIPおよびDNS情報の設定が 指示されている場合は、「インターネットプロト コルバージョン4(TCP/IPv4)」を選択し「プロ パティ」をクリックして、各種情報を設定してく ださい。
- プロバイダなどから「QoSパケットスケジューラ」 および、その他の項目についての指示がある場合 は、必要に応じて選択/非選択を設定してください。

- **1**プ「オプション」タブをクリック→「PPP設定」をクリック
- **【②** すべての項目を非選択(□)にして「OK」をクリック



┃┃ 「OK」をクリック

通信を実行する→P27

Windows XPで設定する

- 「スタート」をクリック→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」を順に選択して「新しい接続ウィザード」をクリック
- 🤈 「新しい接続ウィザードの開始」画面で「次へ」をクリック
- 🧣 「インターネットに接続する」を選択して「次へ」をクリック
- ⚠ 「接続を手動でセットアップする」を選択して「次へ」をクリック
- √ 「ダイヤルアップモデムを使用して接続する」を選択して「次へ」をクリック
 - ■「デバイスの選択」画面が表示されたとき

USBケーブル接続の場合:「モデム-FOMA FO9A」を選択して「次へ」をクリック Bluetooth接続の場合:「モデム-(ご使用のBluetoothリンク経由標準モデム)」または「モデム-(Bluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデム)」を選択して「次へ」をクリック

「ISP名」に任意の接続名を入力→「次へ」をクリック



「ISP名」の先頭に、(半角文字のピリオド) は使用できません。また、次の記号(半角文字) は使用できません。
 ¥/:*?<>|"

7 「電話番号」に接続先の電話番号(パケット通信の場合は「*99***<cid>#」)を半角で入力→「次へ」をクリック

<cid>: P17「接続先(APN)を設定する」で登録したcid番号



mopera Uまたはmoperaへ接続する場合は次のように入力します。

接続先	パケット通信	64Kデータ通信
mopera U	*99***3#	*8701
mopera	*99***1#	*9601

『ユーザー名』を入力→「パスワード」を入力→「パスワードの確認入力」を入力→各項目を画面例のようにすべて選択して「次へ」をクリック



接続先がmopera Uまたはmoperaの場合、「ユーザー名」「パスワード」「パスワードの確認入力」は空欄でもかまいません。

- **○** 「新しい接続ウィザードの完了」画面で「完了」をクリック
- **10** 「スタート」をクリック→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」 を順に選択して「ネットワーク接続」をクリック
- ┃ ┃ 作成した接続先アイコンを選択して「ファイル」をクリック→「プロパティ」を クリック



📘 🤈 「全般」タブの各項目の設定を確認



- パソコンに複数のモデムが接続されているときは、次のように設定します。
 - USBケーブル接続の場合:「接続方法」で「モデム-FOMA F09A」のみを選択します。
 - Bluetooth接続の場合:「接続方法」で「モデム-(ご使用のBluetoothリンク経由標準モデム)」 または「モデム-(Bluetooth機器メーカが提供 しているBluetoothモデム)」を選択します。
- 選択したモデム以外は非選択(□)にしてください。
- 「接続方法」に表示されたモデムに割り当てられる COMポート番号は、お使いのパソコンの環境によ り異なります。
- 「ダイヤル情報を使う」を非選択(□)にします。

【3 「ネットワーク」タブをクリック→各項目を画面例のように設定→「設定」をクリック

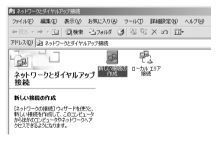


- 「この接続は次の項目を使用します」の「QoSパケットスケジューラ」は設定を変更できませんので、そのままにしてください。
- プロバイダなどからIPおよびDNS情報の設定が 指示されている場合は、「インターネットプロト コル(TCP/IP)」を選択し「プロパティ」をク リックして、各種情報を設定してください。



Windows 2000で設定する

- 「スタート」をクリック→「プログラム」→「アクセサリ」→「通信」を順に選択して「ネットワークとダイヤルアップ接続」をクリック
- 7 「新しい接続の作成」アイコンをダブルクリック



- ■「所在地情報」画面が表示されたとき
 - ①「市外局番/エリアコード」に市外局番を入力→「OK」をクリック
 - ②「電話とモデムのオプション」画面で「OK」をクリック
- 「ネットワークの接続ウィザードの開始」画面で「次へ」をクリック
- ▲ 「インターネットにダイヤルアップ接続する」を選択して「次へ」をクリック

- 5 「インターネット接続を手動で設定するか、またはローカルエリアネットワーク (LAN) を使って接続します」を選択して「次へ」をクリック
- **6** 「電話回線とモデムを使ってインターネットに接続します」を選択して「次へ」 をクリック
 - ■「モデムの選択」画面が表示されたとき

USBケーブル接続の場合:「FOMA FO9A」を選択して「次へ」をクリック

Bluetooth接続の場合:「(ご使用のBluetoothリンク経由標準モデム)」または「(Bluetooth機器 メーカが提供しているBluetoothモデム)」を選択して「次へ」をクリック

7 「電話番号」に接続先の電話番号(パケット通信の場合は「*99***< cid>
#」)を半角で入力→「詳細設定」をクリック

<cid>: P17「接続先(APN)を設定する」で登録したcid番号



mopera Uまたはmoperaへ接続する場合は次のように入力します。

接続先	パケット通信	64Kデータ通信
mopera U	*99***3#	*8701
mopera	*99***1#	* 9601

「市外局番とダイヤル情報を使う」を非選択()にします。

🙎 「接続」タブの各項目を画面例のように設定





- プロバイダなどからIPおよびDNS情報の設定が 指示されている場合は、各種情報を設定してくだ さい。
- 接続先がmopera Uまたはmoperaの場合は、設定を変更しなくてもかまいません。

【 「OK」をクリック→「次へ」をクリック

【】「ユーザー名」を入力→「パスワード」を入力→「次へ」をクリック



• 接続先がmopera Uまたはmoperaの場合、「ユーザー名」「パスワード」は空欄でもかまいません。 「次へ」をクリックし、入力されていないことを確認する画面が表示されたら、「はい」をクリックします。

17 「接続名」に任意の接続名を入力→「次へ」をクリック



• 「接続名」の先頭に、(半角文字のピリオド) は使用できません。

- **【3**「いいえ」を選択して「次へ」をクリック
- ▮Д 「完了」をクリック
- 15 作成した接続先アイコンを選択して「ファイル」をクリック→「プロパティ」を クリック

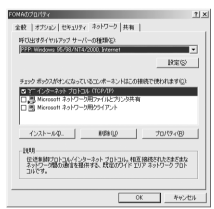


14 「全般」タブの各項目の設定を確認



- パソコンに複数のモデムが接続されているときは、 次のように設定します。
 - USBケーブル接続の場合:「接続の方法」で「モデム-FOMA FO9A」のみを選択します。
 - Bluetooth接続の場合:「接続の方法」で「モデム-(ご使用のBluetoothリンク経由標準モデム)」または「モデム-(Bluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデム)」を選択します。
- 選択したモデム以外は非選択(□)にしてください。
- 「接続の方法」に表示されたモデムに割り当てられるCOMポート番号は、お使いのパソコンの環境により異なります。
- モデムを変更した場合は、「電話番号」の各項目が 初期化されますので、もう一度接続先電話番号を 入力してください。
- 「ダイヤル情報を使う」を非選択(□) にします。

▼ 「ネットワーク」タブをクリック→各項目を画面例のように設定→「設定」をク リック



】♀ すべての項目を非選択(̄)にして「OK」をクリック



【0 「OK」をクリック

通信を実行する→P27

[、]ダイヤルアップ接続で通信を実行する

通信の実行や切断について説明します。

〈例〉Windows Vistaのとき

1 パソコンとFOMA端末を接続

USBケーブル接続の場合→P5 Bluetooth接続の場合→P10

■ Windows XPのとき

「スタート」をクリック→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」を順に選択して「ネットワーク接続」をクリック→接続アイコンをダブルクリック

■ Windows 2000のとき

「スタート」をクリック→「プログラム」→「アクセサリ」→「通信」を順に選択して「ネットワーク とダイヤルアップ接続」をクリック→接続アイコンをダブルクリック

2 「ユーザー名」を入力→「パスワード」を入力→「ダイヤル」をクリック

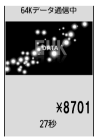


- mopera Uまたはmoperaを利用する場合、「ユーザー名」「パスワード」は空欄でもかまいません。
- 設定中に「ユーザー名」の入力や「パスワード」 の保存をした場合、入力は不要です。
- 接続完了画面が表示された場合は「OK」をクリックしてください。

お知らせ =

• FOMA 端末には、パケット通信を実行すると発信中画面が、64K データ通信を実行すると呼出中画面が表示され、接続すると次の画面が表示されます。





パケット通信のとき

64Kデータ通信のとき

- パソコンに表示される通信速度は、実際の通信速度とは異なる場合があります。
- 接続アイコン作成時のFOMA端末を接続した場合のみ、通信が行えます。

通信を切断する

パソコンのブラウザを終了しただけでは切断されない場合があります。確実に切断するには、次の操作を行って ください。

〈例〉Windows Vistaのとき

¶ タスクトレイの 🛃 を右クリック→「切断」を選択して切断する接続先をクリック

■ Windows XPのとき タスクトレイの 型 をクリック→「切断」をクリック

ATコマンド

ATコマンドとは、パソコンでFOMA端末の各機能を設定するためのコマンド(命令)です。FOMA端末はATコマンドに準拠し、さらに拡張コマンドの一部や独自のATコマンドをサポートしています。

ATコマンドの入力形式

ATコマンドは、コマンドの先頭に必ず「AT」を付けて、半角英数字で入力してください。

〈例〉ATDコマンドでmopera Uに接続するとき



ATコマンドは、コマンドに続くパラメータを含めて、必ず1行で入力します。1行とは最初の文字から 口を押した直前までの文字のことで、「AT」を含む最大256文字入力できます。

ATコマンドの入力モード

ATコマンドでFOMA端末を操作する場合は、パソコンをターミナルモードにしてください。ターミナルモードとは、パソコンを1台の通信端末のように動作させるモードです。ターミナルモードにすると、キーボードから入力された文字がそのまま通信ポートに送られ、FOMA端末を操作できます。

- オフラインモード
 - FOMA端末が待受の状態です。通常ATコマンドでFOMA端末を操作する場合は、この状態で操作します。
- オンラインデータモード

FOMA端末が通信中の状態です。この状態のときにATコマンドを入力すると、送られてきた文字をそのまま通信先に送信して、通信先のモデムを誤動作させる場合がありますので、通信中はATコマンドを入力しないでください。

★ オンラインコマンドモード

FOMA端末が通信中の状態でも、ATコマンドでFOMA端末を操作できる状態です。その場合、通信先との接続を維持したままATコマンドを実行し、終了すると再び通信を続けられます。

■ オンラインデータモードとオンラインコマンドモードを切り替えるとき

FOMA端末をオンラインデータモードからオンラインコマンドモードに切り替えるには、次の方法があります。

- +++コマンドまたはS2レジスタに設定したコードを入力します。
- 「AT&D1」に設定されているときに、RS-232C*のER信号をOFFにします。
 ** USBやBluetoothインタフェースにより、RS-232Cの信号線がエミュレートされていますので、通信アプリケーションによるRS-232Cの信号線制御が有効になります。

また、オンラインコマンドモードからオンラインデータモードに切り替えるには、「ATO [7]」と入力します。

お知らせ・

• 外部機器から発信・ATコマンド発信を行った場合、2in1がデュアルモードまたはAモード時はAナンバー、Bモード時はBナンバーで発信します。

ATコマンド一覧

- FOMA FO9A(モデム)で使用できるATコマンドです。
- パソコンや通信ソフトのフォント設定により、「¥」を入力しても「\」と表示される場合があります。
- FOMA端末の電源を切らずに電池パックを取り外した場合、設定値が記録されないことがあります。

上段:コマンド 下段:実行例	説 明
A/	直前に実行したコマンドを再実行します。
A/	直前の応答が「ERROR」の場合は「ERROR」を返します。
OK AT	A/、+++以外のコマンドの先頭に付けて、本一覧のコマンドを使用します。本コマンドのみで
AT [J]	A/、+++以外のコマントの先頭に付けて、本一覧のコマントを使用します。本コマントのみで 使用すると、FOMA端末がATコマンドを使用できる状態のときに「OK」を返します。
OK	
ATA	パケット着信および64Kデータ通信の着信時に入力すると、着信処理を行います。
RING_	パケット着信中には次のコマンドが入力できます。 ATA184: 発信者番号通知なし着信動作 ATA186: 発信者番号通知あり着信動作
ATA P CONNECT	ATATOO・光信有番号通知ない自信動作 ATATOO・光信有番号通知の分自信動作
ATD	ATD * 99 * * * < < cid > # : パケット通信の発信処理を行います。
ATD*99***1# 🔎	<cid>または***<cid>を省略すると<cid>=1になります。</cid></cid></cid>
CONNECT 460800	ATD [パラメータ] [電話番号]: 64Kデータ通信の発信処理を行います。 電話番号に次の文字以外を入力すると発信できません。
	0~9, *, #, A, a, B, b, C, c
	また、次の文字と空白は入力できますが、ダイヤル時には認識されません。
	., !, -, @, D, d, P, p, T, t, W, w ATDの後に186または184を挿入し、発信者番号の通知/非通知を指定できます。
	ATDNまたはATDLでリダイヤル発信ができます。
ATE <n> *1</n>	パソコンから送信されたコマンドに対して、FOMA端末がエコーを返すかを設定します。
ATE1 [J	n=0: エコーバックなし n=1: エコーバックあり(お買い上げ時) 通常はn=1で使用します。パソコンにエコー機能がある場合、n=0に設定すると文字が二重に
OK	表示されなくなります。
ATH	通信中に入力すると、回線を切断します。
ATH A NO CARRIER	オンラインコマンドモードで実行してください。→P28
ATI <n></n>	確認コードを表示します。
ATIO 🗐	n=0:「NTT DoCoMo」 n=1:FOMA端末の機種名を表示
NTT DoCoMo	n=2:FOMA端末のバージョンを表示 n=3:ACMP信号の要素を表示 n=4:FOMA端末で通信可能な機能の詳細を数値で表示
OK	
ATO	通信中にオンラインコマンドモードからオンラインデータモードに戻します。
ATO A CONNECT 460800	
ATQ <n> *1</n>	リザルトコードを表示するかを設定します。
ATQ0 🔎	n=0:表示(お買い上げ時) n=1:表示しない ATQ1を実行した場合は「OK」を返しません。
OK *1	
ATS0= <n> **1 ATS0=0 []</n>	FOMA端末が自動着信するまでの呼出回数を設定します。 n=0:自動着信なし(お買い上げ時)
OK	ATSO?: 現在の設定を表示
ATS2= <n></n>	エスケープキャラクタの設定を行います。
ATS2=43 🗐	n=0~127(お買い上げ時n=43) n=127に設定するとエスケープは無効になります。 ATS2?:現在の設定を表示
OK	
ATS3= <n></n>	コマンド文字列の最後を認識する復帰(CR)キャラクタの設定を行います。エコーバックされたコマンド文字列とリザルトコードの最後に付きます。
ATS3=13 🗐 OK	n=13 (固定値)
	ATS3?: 現在の設定を表示
ATS4= <n></n>	改行(LF)キャラクタの設定を行います。英文字でリザルトコードを表示する場合、復帰(CR) キャラクタの後に付きます。
ATS4=10 🗐 OK	n=10 (固定値)
÷	ATS4?: 現在の設定を表示

上段:コマンド 下段:実行例	説明
ATS5= <n></n>	バックスペース(BS)キャラクタの設定を行います。コマンド入力中にこのキャラクタを検出
ATS5=8 🔎	すると、入力バッファの最後のキャラクタを削除します。 n=8 (固定値)
OK	ATS5?:現在の設定を表示
ATS6= <n></n>	ダイヤルするまでのポーズ時間(秒)を設定できますが、動作しません。
ATS6=5 🗐	n=2~10 (お買い上げ時n=5) ATS6?: 現在の設定を表示
OK ATS8= <n></n>	カンマダイヤルするまでのポーズ時間(秒)を設定できますが、動作しません。
ATS8=3 [4]	n=0~255 (お買い上げ時n=3)
OK CK	ATS8?:現在の設定を表示
ATS10= <n> *1</n>	自動切断の遅延時間(1/10秒)を設定できますが、動作しません。
ATS10=1	n=1~255 (お買い上げ時n=1) ATS10?: 現在の設定を表示
OK ATS30= <n></n>	64Kデータ通信時、データの送受信がない場合に切断するまでの時間(分)を設定します。
ATS30=0 [4]	n=0~255:(お買い上げ時n=0、n=0は不活動タイマOFF)
OK	ATS30?: 現在の設定を表示
ATS103= <n></n>	64Kデータ通信で、着サプアドレスを付けて発信する場合の区切りを設定します。
ATS103=1 [] OK	n=0:* n=1:/(お買い上げ時) n=2:¥または\ ATS103?:現在の設定を表示
ATS104= <n></n>	64Kデータ通信で、発サプアドレスを付けて発信する場合の区切りを設定します。
ATS104=1 [4]	n=0:# n=1:%(お買い上げ時) n=2:&
OK	ATS104?: 現在の設定を表示
ATV <n> *1</n>	リザルトコードの表示方法を設定します。 n=0:数字表示 n=1:英文字表示(お買い上げ時)
ATV1 🗐 OK	ATV0を実行した場合は、同じ行に「0」を返します。
ATX <n> *1</n>	■ ビジートーン、ダイヤルトーンの検出を行うかと、接続時の「CONNECT」に速度を表示する
ATX4 🎝	かを設定します。
OK	ビジートーン検出:接続先が通話中のとき「BUSY」応答を送出 ダイヤルトーン検出:FOMA端末に接続されているかを判定
	n=0:ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出なし、速度表示なし
	n=1:ピジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出なし、速度表示あり n=2:ピジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出あり、速度表示あり
	n=3: ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検出なし、速度表示あり n=4: ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検出あり、速度表示あり(お買い上げ時)
	n=0に設定すると、AT&EおよびAT¥Vコマンドが無効になります。
ATZ **3	現在の設定を記録された内容に戻します。
ATZ 🗐	通信中に実行すると、回線を切断(「NO CARRIER」を表示)してから戻します。
OK (オフライン時) AT%V	FOMA端末のバージョンを表示します。
AT%V	TOWAmakoがパープヨンを表示します。
Ver1.00	
OK *1	DTEへの回路CD (DCD) 信号の動作条件を設定します。
AT&C <n> *1 AT&C1 [4]</n>	DTEへの凹路とり(DCD)信号の動作条件を設定します。 n=0:常にON n=1:回線接続状態に従い変化(お買い上げ時)
OK	n=0に設定する場合は、接続完了時の「CONNECT」を送出する直前にCD信号をONにします。
AT&D <n> *1</n>	回路が切断され、「NO CARRIER」を送出する直前にCD信号をOFFにします。 オンラインデータモード時、DTEから受け取る回路ER (DTR) 信号がONからOFFに変わった
AT&D2	ときの動作を設定します。
OK	n=0:状態を無視(常にONとみなす) n=1:ONからOFFに変わるとオンラインコマンドモードに移行
	n=2:ONからOFFに変わると回線を切断しオフラインモードに移行(お買い上げ時)
AT&E <n> *1</n>	接続時の速度表示を設定します。
AT&E1 ₽	n=0:無線区間通信速度を表示 n=1:パソコンとFOMA端末間の通信速度を表示(お買い上げ時)
AT&F	現在の設定をお買い上げ時の状態に戻します。
AT&F	通信中に実行すると、回線を切断(「NO CARRIER」を表示)してから戻します。
OK (オフライン時)	

上段:コマンド 下段:実行例	説明
AT&S <n> *1</n>	DTEへ出力するデータセットレディ(DR)信号の制御を設定します。
AT&SO	n=0:常にON(お買い上げ時) n=1:接続時にON
OK	
AT&W	現在の設定をFOMA端末に記録します。
AT&W 🗐	
OK	
AT * DANTE	FOMA端末の受信レベルを「*DANTE: <n>」の形式で表示します。</n>
AT * DANTE [4]	n=0:圏外 n=1:FOMA端末の受信レベルのアンテナが0または1本 n=2:FOMA端末の受信レベルのアンテナが2本
*DANTE: 3 OK	n=3:FOMA端末の受信レベルのアンテナが3本
***	AT * DANTE=?:表示可能な値のリストを表示
AT * DGANSM= <n> *2</n>	パケット着信呼に対する着信拒否/許可を設定します。 n=0:着信拒否設定OFF、着信許可設定OFF(お買い上げ時)
AT * DGANSM=0 🕘 OK	n=1:着信拒否設定ON n=2:着信許可設定ON
OK	AT*DGANSM?:現在の設定を表示 AT*DGANSM=?:設定可能な値のリストを表示
AT * DGAPL= <n>[,<cid>] *2</cid></n>	パケット着信呼に対して着信を許可する接続先(APN)を設定します。APNは+CGDCONTコマンドで定義した <cid>を使用します。</cid>
AT * DGAPL=0,1 🎣	n=0:着信許可リストに追加 n=1:着信許可リストから削除
OK	<cid>を+CGDCONTコマンドで定義していない場合でも、リストへ追加/削除します。 <cid>を省略した場合は、すべての<cid>をリストに追加/削除します。</cid></cid></cid>
	AT * DGAPL?: 現在の設定を表示 AT * DGAPL=?: 設定可能な値のリストを表示
AT * DGARL= <n>[,<cid>]</cid></n>	パケット着信呼に対して着信を拒否する接続先(APN)を設定します。APNは+CGDCONTコ
*2	マンドで定義した <cid>を使用します。</cid>
AT * DGARL=0,1	n=0:着信拒否リストに追加 n=1:着信拒否リストから削除 <cid>を+CGDCONTコマンドで定義していない場合でも、リストへ追加/削除します。</cid>
OK	<cid>を省略した場合は、すべての<cid>をリストに追加/削除します。</cid></cid>
***	AT * DGARL?:現在の設定を表示 AT * DGARL=?:設定可能な値のリストを表示
AT * DGPIR= <n> *2</n>	パケット通信確立時の発信者番号通知を設定します。発信時、着信時に有効です。
AT * DGPIR=0 [4] OK	n=0:APNにそのまま接続(お買い上げ時) n=1:APNに184を付けて接続 n=2:APNに186を付けて接続
OK	ダイヤルアップネットワークでも通知/非通知を設定した場合→P18
	AT * DGPIR?: 現在の設定を表示 AT * DGPIR=?: 設定可能な値のリストを表示
AT * DRPW	FOMA端末が受信する電波の受信電力指標を表示します。 AT*DRPW=?:表示可能な値のリストを表示
AT * DRPW & RPPW : 0	AT TOTAL WEST TO A STATE OF THE CONTROL OF THE STATE OF THE CONTROL OF THE STATE OF
OK OK	
AT+CAOC	直前通話料金を表示します。
AT+CAOC 🗐	
+CAOC: "000024" OK	
AT+CBC	FOMA端末の電池残量を「+CBC: <bcs>、<bcl>」の形式で表示します。</bcl></bcs>
AT+CBC [J]	bcs=0:電池パックから電源の供給あり bcs=1:電池パックから電源の供給なし bcs=2:電池パックが取り外されている bcs=3:電源供給エラー
+CBC: 0,100	bcs=2:電池パックが取り外されている
OK	AT+CBC=?:表示可能な値のリストを表示
AT+CBST= <n>,1,0 *1</n>	利用する回線を設定します(ベアラサービスの設定)。
AT+CBST=116,1,0 ₽	n=116:64Kデータ通信(お買い上げ時) n=134:64Kテレビ電話
OK	AT+CBST?: 現在の設定を表示 AT+CBST=?: 設定可能な値のリストを表示
AT+CDIP= <n> *1</n>	着サプアドレスの通知の有無を設定します。また、マルチナンバーの契約状況を確認できます。
AT+CDIP=0	n=0:サブアドレスを表示しません。(お買い上げ時) n=1:サブアドレスを表示します。 m=0:マルチナンバー未契約 m=1:マルチナンバー契約中
OK .	AT+CDIP?:「+CDIP: <n>,<m>」の形式で現在の設定と状態を表示 AT+CDIP=?: 設定可能な値のリストを表示</m></n>
AT+CEER	直前の切断理由を表示します。
AT+CEER [4]	切断理由一覧→P34
+CEER: 36	
OK	
AT+CGDCONT **2	パケット通信の接続先(APN)を設定します。→P35
→P35	

上段:コマンド 下段:実行例	説 明
AT+CGEQMIN *2	パケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS(サービス品質)を許容するかの判
→P35	定基準を設定します。→P35
AT+CGEQREQ **2	パケット通信発信時にネットワークへ要求するQoS(サービス品質)を設定します。→P36
→P36	
AT+CGMR	FOMA端末のバージョンを表示します。
AT+CGMR [4]	
1234567890123456 OK	
AT+CGREG= <n> *1</n>	ネットワーク登録状態(圏内/圏外)を通知するかを設定します。
AT+CGREG=0 ₽	n=0: 通知なし(お買い上げ時)
OK	n=1:圏内から圏外または圏外から圏内へ移動時「+CGREG: <stat>」の形式で通知 stat=0:パケット圏外 stat=1:パケット圏内 stat=4:不明</stat>
	stat=5:パケット圏内(国際ローミング中)
	AT+CGREG?:「+CGREG: <n>,<stat>」の形式で現在の設定と状態を表示 AT+CGREG=?: 設定可能な値のリストを表示</stat></n>
AT+CGSN	FOMA端末の製造番号を表示します。
AT+CGSN 🕹	
123456789012345	
OK *1	64Kデータ通信着信時、相手の発信者番号をパソコンに表示するかを設定します。
AT+CLIP= <n> *1 AT+CLIP=0 [4]</n>	04Kアーダ連信有信時、相手の発信有色与をバクコンに表示するがを設定します。 n=0:リザルトを表示しない(お買い上げ時) n=1:リザルトを表示する
OK	m=0: 番号を通知しないNW設定
	m=1:番号を通知するNW設定 m=2:不明 AT+CLIP?:[+CLIP: <n>,<m>」の形式で現在の設定と状態を表示</m></n>
	AT+CLIP=?:設定可能な値のリストを表示
AT+CLIR= <n> **2</n>	64Kデータ通信発信時の発信者番号通知を設定します。
AT+CLIR=2 🗐 OK	n=0:サービスご契約の設定に従う n=1:通知しない n=2:通知する(お買い上げ時)
OK	m=0:CLIRは未起動(常時通知) m=1:CLIRは起動(常時非通知)
	m=2:不明 m=3:CLIRテンポラリーモード(非通知デフォルト) m=4:CLIRテンポラリーモード(通知デフォルト)
	AT+CLIR?:「+CLIR: <n>,<m>」の形式で現在の設定と状態を表示</m></n>
ATTOMET - < > *1	AT+CLIR=?: 設定可能な値のリストを表示
AT+CMEE= <n> *1 AT+CMEE=0 4</n>	FOMA端末のエラーレポートの有無を設定します。 n=0:リザルトコードを使用せずに「ERROR」を表示(お買い上げ時)
OK	n=1:リザルトコードを使用し、数字で理由を表示
	n=2:リザルトコードを使用し、英文字で理由を表示 n=1またはn=2に設定すると、「+CME ERROR:xxxx」の形式で理由を表示します(xxxxに
	は、数字または英文字が表示されます)。→P34「エラーレポート一覧」
AT LONIUM	AT+CMEEP: 現在の設定を表示 AT+CMEE=P: 設定可能な値のリストを表示 CNAME TO O PERTENDED TO A PERTENDED
AT+CNUM AT	FOMA端末の自局電話番号を「+CNUM:," <number>",<type>」の形式で表示します。 number:自局電話番号(2in1 がデュアルモードまたはAモード時はAナンバー、Bモード時は</type></number>
+CNUM:,"090XXXXXXXX",	Bナンバーを表示)
129	type=129:国際アクセスコード+を含まない type=145:国際アクセスコード+を含む
OK AT+COPS= <n>,2,<oper></oper></n>	接続する通信事業者の検索方法を設定します。
A1+COPS= <n>,2,<oper> *2</oper></n>	接続9 も趙信事業者の検案方法を設定しま9。 n=0:オート(お買い上げ時) n=1:マニュアル n=3:マッピングしない
AT+COPS=0	n=1に設定した場合は、 <oper>にPLMN Numberを16進数で設定します。</oper>
OK	AT+COPS?:現在の設定を表示 AT+COPS=?:設定可能な値のリストを表示
AT+CPAS	FOMA端末が外部機器にATコマンドを送受信できるかを「+CPAS: <n>」の形式で表示します</n>
AT+CPAS [] +CPAS: 0	す。 n=0:可能 n=1: 不可能 n=2:状態不明 n=3:可能かつ着信中
OK	n=4:可能かつ通信中
	AT+CPAS=?:表示可能な値のリストを表示

上段:コマンド 下段:実行例	説 明
AT+CPIN=" <pin>", "<newpin>" AT+CPIN="0000" OK</newpin></pin>	PIN1コードON時、PIN1/PIN2コードやPINロック解除コードの入力が必要な場合に入力します。PINロック解除コードの入力が必要な場合は、 <newpin>に新しいPIN1/PIN2コードを入力します。PIN1/PIN2コードの入力が要求されているときに<newpin>を入力しても、PIN1/PIN2コードの変更はできません。 AT+CPIN?: 現在の要求されているコードを「+CPIN: <n>」の形式で表示 n=READY: コード入力の要求なし n=SIM PIN: PIN1コード入力待ち n=SIM PIN2コード入力待ち n=SIM PUK: PIN1ロック解除失敗によりPINロック解除コード入力待ち n=SIM PUK: PIN1ロック解除失敗によりPINロック解除コード入力待ち</n></newpin></newpin>
AT+CR= <n> **1 AT+CR=0 A OK</n>	接続時に「CONNECT」が表示される前に、通信の種別を表示するかを設定します。 n=0:表示しない(お買い上げ時) n=1:「+CR: <serv>」の形式で通信の種別を表示 serv=GPRS: パケット通信 serv=SYNC:64Kデータ通信 serv=AV64K:64Kテレビ電話 AT+CR?:現在の設定を表示 AT+CR=?:設定可能な値のリストを表示</serv>
AT+CRC= <n> *1 AT+CRC=0 I OK</n>	着信時に+CRINGのリザルトコードを使用するかを設定します。 n=0:使用しない(お買い上げ時) n=1:[+CRING: <type>]のリザルトコードを使用する type=GPRS "PPP"" <apn>":バケット通信 type=SYNC:64Kデータ通信 type=AV64K:64Kテレビ電話 AT+CRC?:現在の設定を表示 AT+CRC?: 現在の設定を表示 AT+CRC?: 別定可能な値のリストを表示</apn></type>
AT+CREG= <n> **1 AT+CREG=0 D OK</n>	ネットワーク登録状態 (圏内/圏外) を通知するかを設定します。 n=0:通知なし (お買い上げ時) n=1:圏内から圏外または圏外から圏内へ移動時「+CREG: <stat>」の形式で通知 stat=0:音声圏外 stat=1:音声圏内 stat=4:不明 stat=5:音声圏内 (国際ローミング中) AT+CREG?: [+CREG: <n>、<n>、<stat>」の形式で現在の設定と状態を表示 AT+CREG?: 設定可能な値のリストを表示</stat></n></n></stat>
AT+CUSD= <n>."<str>" *1AT+CUSD=0,"012345678"OK</str></n>	ネットワークサービスの追加サービス (USSD登録) を設定します。 <str>には、ドコモから通知されたサービスコードを入力します。 n=0:中間リザルトを応答しない (お買い上げ時) n=1:中間リザルトを「+CUSD: <m>. "<str>",0」の形式で応答する m=0:情報の要求なし AT+CUSD?:現在の設定を表示 AT+CUSD=?:設定可能な値のリストを表示</str></m></str>
AT+FCLASS= <n> *1 AT+FCLASS=0</n>	FOMA端末がサポートする通信種別を設定します。 n=0:データのみサポート(固定値) AT+FCLASS?:現在の設定を表示 AT+FCLASS=?:設定可能な値のリストを表示
AT+GCAP AT+GCAP L +GCAP: +CGSM.+FCLASS. +W OK	FOMA端末でサポートしているATコマンドの範囲を「+GCAP: <n>」の形式で表示します。 n=+CGSM:GSMコマンドをサポート(一部のみサポートの場合を含む) n=+FCLASS:+FCLASSコマンドをサポート n=+W:+Wコマンドをサポート</n>
AT+GMI AT+GMI [J] FUJITSU OK	FOMA端末のメーカ名を表示します。
AT+GMM AT+GMM I FOMA F09A OK	FOMA端末の機種名を表示します。
AT+GMR AT+GMR A Ver1.00 OK	FOMA端未のバージョンを表示します。
AT+IFC= <n,m> *1 AT+IFC=2.2</n,m>	パソコンとFOMA端末間のローカルフロー制御方式を設定します。 n:DCE by DTE m: DTE by DCE 0:フロー制御を行わない 1:XON/XOFFフロー制御を行う 2:RS/CS(RTS/CTS)フロー制御を行う(お買い上げ時) AT+IFC?:「+IFC: <n>、m>」の形式で現在の設定を表示 AT+IFC=?:設定可能な値のリストを表示</n>

上段:コマンド 下段:実行例	説明
AT+WS46= <n> *1</n>	発信時に使用する無線ネットワークをnの値で表示します。 変更はできないので、AT+WS46= <n>と入力すると、ERRORを返します。 n=12: GSMネットワーク n=22: 3Gネットワーク (FOMA) n=25: GSMおよび3Gネットワーク(FOMA) (お買い上げ時) AT+WS46?: 現在の設定を表示 AT+WS46=?: 設定可能な値のリストを表示</n>
AT¥S	現在設定されている各コマンドとSレジスタの内容を表示します。
AT¥S 記 E1 Q0 V1 X4 &C1 &D2 &S0 ···(中略)···S104=001 OK	
AT¥V <n> *1</n>	接続時の拡張リザルトコードの使用を設定します。
AT¥V0 [] OK	n=0:拡張リザルトコードを使用しない(お買い上げ時) n=1:拡張リザルトコードを使用する
+++	通信中に入力すると、オンラインデータモードからオンラインコマンドモードに移行します。
+++(非表示) OK	エスケープガード区間は1秒の固定値です。

- ※1 &WコマンドでFOMA端末に記録されます。
- ※2 &FおよびZコマンドによるリセットは行われません。
- ※3 &Wコマンドを使用する前にZコマンドを実行すると、最後に記録した状態に戻り、それまでの変更内容は消去されます。

切断理由一覧

■ パケット通信

値	理 由
26	APNが存在しないか、または正しくありません。
27	
30	ネットワークによって切断されました。
33	パケット通信の契約がされていません。
36	正常に切断されました。

■ 64Kデータ通信

値	理 由
1	指定した番号は存在しません。
16	正常に切断されました。
17	相手側が通信中のため、通信ができません。
18	発信しましたが、指定時間内に応答がありません。
19	相手側を呼び出しましたが応答がありません。
21	相手側が着信を拒否しました。
63	ネットワークのサービスおよびオプションが有効ではありません。
65	提供されていない処理速度を指定しました。
88	端末属性の異なる端末に発信したか、または着信を受けました。

エラーレポート一覧

数字表示	文字表示	理 由
10	SIM not inserted	FOMAカードがセットされていません。
15	SIM wrong	ドコモ以外のSIM (FOMAカードに相当するICカード) が挿入されています。
16	incorrect password	パスワードが間違っています。
100	unknown	不明なエラーです。

ATコマンドの補足説明

● <cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA端末では「1~10」が登録できます。お買い上げ時、1にはmoperaに接続するためのAPN「mopera.ne.jp」(PPP接続)が、3にはmopera Uに接続するためのAPN「mopera.net」(IP接続)が登録されています。
<APN>は接続先を示す接続でとの任意の文字列です。

■ コマンド名:+CGDCONT=[パラメータ]

概要

パケット诵信の接続先(APN)を設定します。

• 書式

+CGDCONT = [<cid>[."<PDP TYPE>" [."<APN>"]]]

• パラメータ説明

<cid>: 1~10

<PDP TYPE>: IP tktPPP

<APN>:任意

実行例

PPP接続の「abc」というAPN名を登録する場合のコマンド(<cid>=2の場合)

AT+CGDCONT=2,"PPP","abc" ₽

OΚ

• パラメータを省略した場合の動作

AT+CGDCONT=: すべての<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGDCONT=<cid>: 指定した<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGDCONT?: 現在の設定を表示します。

AT+CGDCONT=?:設定可能な値のリストを表示します。

■ コマンド名:+CGEQMIN=[パラメータ]

• 概要

パケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS(サービス品質)を許容するかの判定基準を設定します。

・書式

AT+CGEQMIN= [<cid> [,<Maximum bitrate UL> [,<Maximum bitrate DL>]]]

パラメータ説明

<cid>: 1~10

- <Maximum bitrate UL>:なし(お買い上げ時)または384
- <Maximum bitrate DL>: なし(お買い上げ時) または7232
- ※ <Maximum bitrate UL>および<Maximum bitrate DL>では、FOMA端末と基地局間の上りおよび下りの最低通信速度(kbps)を設定します。「なし(お買い上げ時)」に設定した場合は、すべての速度を許容しますが、「384」および「7232」を設定した場合、これらの速度以下の接続は許容されないため、パケット通信が接続されない場合がありますのでで注意ください。

• 実行例

(1)上りと下りですべての速度を許容する場合のコマンド(<cid>=2の場合)

AT+CGEQMIN=2 ↓

OK

(2) 上り384kbps、下り7232kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド(<cid>=4の場合) AT+CGEQMIN=4,384,7232 回 OK

(3) 上り384kbps、下りすべての速度のみ許容する場合のコマンド(<cid>=5の場合) AT+CGEQMIN=5,384

OK

(4) 上りすべての速度、下り7232kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド(<cid>=6の場合) AT+CGEQMIN=6...7232 □

OK

• パラメータを省略した場合の動作

AT+CGEQMIN=: すべての < cid > をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGEQMIN=<cid>: 指定した<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGEQMIN?:現在の設定を表示します。

AT+CGEQMIN=?:設定可能な値のリストを表示します。

■ コマンド名:+CGEQREQ=「パラメータ」

• 概要

パケット通信の発信時にネットワークへ要求するQoS(サービス品質)を設定します。

た害・

AT+CGEQREQ= [<cid>]

パラメータ説明

上り64~384kbps、下り64~7232kbpsの速度で接続を要求するコマンドのみ設定できます。各<cid>にはその内容がお買い上げ時に設定されています。

<cid>: 1~10

実行例

(<cid>=3の場合)

AT+CGEQREQ=3 ₽

OΚ

• パラメータを省略した場合の動作

AT+CGEQREQ=: すべての<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGEQREQ=<cid>: 指定した<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGEQREQ?:現在の設定を表示します。

AT+CGEQREQ=?:設定可能な値のリストを表示します。

リザルトコード

● ATVコマンドがn=1 (お買い上げ時) に設定されている場合は英文字、n=0の場合は数字でリザルトコードが表示されます。→P30

■ リザルトコード

数字表示	文字表示	意味
0	OK	正常に実行しました。
1	CONNECT	相手と接続しました。
2	RING	着信しています。
3	NO CARRIER	回線が切断されました。
4	ERROR	コマンドを受け付けられません。
6	NO DIALTONE	ダイヤルトーンの検出ができません。
7	BUSY	話中音の検出中です。
8	NO ANSWER	接続完了タイムアウト。
100	RESTRICTION	ネットワークが規制中です(通信ネットワークが混雑しています。 しばらくたってから接続し直してください)。
101	DELAYED	リダイヤル発信規制中です。
101	DLLATED	ソノイドル光后が町中に9。

■ 拡張リザルトコード

• AT&Eコマンドがn=Oに設定されている場合

数字表示	文字表示	FOMA端末-基地局間の接続速度
122	CONNECT 64000	64000bps
125	CONNECT 384000	384000bps
133	CONNECT 3648000	3648000bps
135	CONNECT 7232000	7232000bps

• AT&Eコマンドがn=1に設定されている場合

数字表示	文字表示	FOMA端末ーパソコン間の接続速度
5	CONNECT 1200	1200bps
10	CONNECT 2400	2400bps
11	CONNECT 4800	4800bps
13	CONNECT 7200	7200bps
12	CONNECT 9600	9600bps
15	CONNECT 14400	14400bps
16	CONNECT 19200	19200bps
17	CONNECT 38400	38400bps
18	CONNECT 57600	57600bps
19	CONNECT 115200	115200bps
20	CONNECT 230400	230400bps
21	CONNECT 460800	460800bps

[※] 従来のRS-232Cで接続するモデムとの互換性を保つため通信速度を表示しますが、FOMA端末ーパソコン間はUSBケーブルやBluetooth機能で接続されているため、実際の接続速度と異なります。

■ 通信プロトコルリザルトコード

数字表示	文字表示	意味
1	PPPoverUD	64Kデータ通信で接続(BC=UDI、+CBST=116,1,0)
3	AV64K	64Kテレビ電話で接続
5	PACKET	パケット通信で接続

■ リザルトコード表示例

ATX0が設定されているとき

AT¥Vコマンドの設定に関わらず、接続完了の際に「CONNECT」のみ表示されます。

文字表示例: ATD * 99 * * * * 3# CONNECT

数字表示例: ATD*99***3#

1

ATX1が設定されているとき

ATX1、AT¥V0(お買い上げ時)が設定されている場合

接続完了時に、「CONNECT<FOMA端末-パソコン間の速度>」の書式で表示します。

文字表示例:ATD*99***3#

CONNECT 460800

数字表示例: ATD * 99 * * * 3#

1 21

• ATX1、AT¥V1が設定されている場合*1

接続完了時に、次の書式で表示します。

「CONNECT < FOMA 端末 − パソコン間の速度 > < 通信プロトコル > < 接続先APN > / < 上り方向 (FOMA端末→無線基地局間)の最高速度 > / < 下り方向 (FOMA端末←無線基地局間)の最高速度 > 」 *2

文字表示例: ATD*99***3#

CONNECT 460800 PACKET mopera.net/384/7232

(mopera.netに、上り最大384kbps、下り最大7232kbpsで接続したことを表します。)

数字表示例: ATD*99***3#

1 21 5

※1 ATX1、AT¥V1を同時に設定した場合、ダイヤルアップ接続が正しくできないことがあります。AT ¥V0だけでのご利用をおすすめします。

※2 AT¥V1が設定されている場合、<接続先APN>以降はパケットで接続している場合のみ表示されます。

区点コード一覧

区点コードの入力方法については、取扱説明書をご覧ください。 区点コード一覧の表示には、実際の表示と見えかたが異なるものがあります。

区点 [21~3桁 0 1 2 3	区点4桁目 4 5 6 7 8 9	区点1~3桁	区点4桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	区点1~3桁	区点· 0 1 2 3 4	4桁目 56789
010 (%)	マックラン マック	081 082 083	1 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	203 204 205 206 207) 款 年 諫 舘 贋 a 居 l 嚴 願) 看観館 下 計 監 幕 報 岩 財 照 癌 財 規 癌
015 ⟨ ⟩ ⟨ ⟩ 016 + - ± × 017 ≥ ∞ ∴ ∞ 18 \$ € £ % 019 ★ ○ ● ○ 020 ◆ □ ■ 022 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	[]	131 132 133 134 135 136 137 138 139	(1) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	207 208 209 210 211 212 213 214	基旗 紀鬼儀古	き 位幾 畿軌戯議砧 传幾 畿軌戯議砧 存為 汽起宜誼詰
024	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	160 161 162 163 164	ある できます できます できます できます できます できます できまり できまり できまり できまり できまり できまり できます かい	215 216 217 218 219 220	客宮究巨禦 (四)	久求給虚 競活人 人 或 给 虚 競 。
031 032 4 5 6 7 033 A 034 H I J K 035 R S T U	8 9 B C D E F G L M N O P Q V W X Y Z A b C d e	164 165 166 167 168 169	以	221 222 223 224 225 226	卿 中 類 郷 の に の の の の の の の の の の の の の	強狭驚桐琴近 殭矯仰粁禁金 恐脅尭勤筋銀
037 fghi 038 pqrs 039 z 040 ぁあい 041 おかがき 042 ごささし 043 ぞただち	j t いぎじぢ	170 170 171 172 173	院院 隙隙 一 一 で	226 227 228 229 230 231 232	俱駒串 栗郡 の具櫛掘繰 の関連の の の の の の の の の の の の の の	九 斯 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第
044 とどなに 045 ひびびふ 046 ぼぼまみ 047 ゆょよら 048 ゐゑをん	ぬ ねのはばぱ ぶ パへべぺほ む めもゃやゅ り るれろゎわ	173 174 175 176 177 178	要衛閥推動 動	232 233 234 235 236	事型 敬野 芸 一 係径 渓 蛍 劇	力
050 ァアィ 051 オカガキ 052 ゴサザシ 053 ゾタダチ 054 ヒビナフ 055 ヒビマミ 056 ボポマミ	イギジヂヌブム ウグズツノヘモ ウクスッネプメ カウスッネプメ	178 179 180 181 182	お じ 央 奥 往 応 押 旺 横 放 欧	237 238 239 240 241 242 243	傑倫建 肩臉絃 欠倦 医横角 医颅骨 医颅骨 医格勒氏虫 医格勒氏虫 医多种虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫	結剣 献遣弦 川曜 研鍵減 開墾 開顕玄
057	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	182 183 184 185 186 187 188 189 190	下夏火華俄餓怪 医氯河荷蚊雅快 情景 不夏火華俄餓怪 医氯河荷蚊雅快 情景 化源环 遭到 數 壞 医氯河荷蚊雅快 皆 黑牙 强 大	243 244 245 246 247 248 249 250	就有	了 平戸虎午暮候 好 日本時再誤光 本古枯跨吾誤光 等 時期鈷娯護公 宏 呼湖鈷娯護公 宏 の の の の の の の の の の の の の の の の の の
070 A Б В 071 ИЙКЛ 072 ТУФХ 073 БЭЮЯ	Г ДЕЁЖЗ М НОПРС ЧШЩЪЫ	191 192 193 194 195 196	蟹慨馨拡赫 明問 相關 物质 的复数 化二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基	251 252 253 254 255 256	巧拘江紅 航磁 巷控洪紘荒鋼 春攻浩絞行閣 原晃溝耕講項	康更甲考貢香弘杭皇肯購高問校硬肱郊鴻慌梗稿腔酵剛抗構糠膏鉱劫
075 бвгд 076 клмн 077 фхцч 078 юя	е ё ж з и й о прсту щ ъ ы ь э	197 198 199 200 201 202	恰所嗎 問題 問題 問題 問題 問題 問題 問題 問題 問題 問題 問題 問題 問題	257 258 259 260 261	号告忽 昏 医白细胞 医白细胞 医多种	豪 轟 麹 克 腰 鬼 鬼 鬼 鬼 鬼 鬼 鬼 鬼 鬼 鬼 鬼 鬼 鬼 鬼 鬼 鬼 鬼 鬼

区点 1~3桁	区点4 0 1 2 3 4	4桁目 5 6 7 8 9	区点 1~3桁	0 1 2	3 4	4桁目 5 6 7	8 9	区点 1~3桁		2 3 4		7 8 9
261 262	佐叉唆嵯左詐鎖裟坐座	差 査 沙 瑳 砂	332 332 333	全禅繕	膳 糎	きゅう 単 単 単 単 単 担 知 担		391 392 392	称 寧 粘		年念	捻燃燃
263 264 265	哉 塞 妻 宰 彩 災 采 犀 砕 砦	挫債 催 再 最	334 335	組蘇訴倉喪壮	疏阻奏品	一	双 叢 惣 想	393	脳膿	廼 之 埜 農 覗 蚤	嚢悩	濃 納 肖
266 267 268 269	載 際 剤 在 材 崎 押 雅 笹 匙 冊 刷	罪財 冴 坂 阪 琦 碕 鷺 作 削窄 策 薪 錯 桜	336 337 338 339	捜 漕 草 森 発 葉 騒 像 発 り の の の の の の の の の の の の の の の の の の	掻痩蒼増	早曹集窓糖総装走送	綜 聡	393 394 395 396	波排播倍	琶 破 婆 敗 杯 盔 媒 梅 楳	巴罵牌旗	播馬肺買売
270 271 272	鮮 色 匙 冊 刷 擦 田 撮 擦 田 懒 撒 散 桟 爆	札 殺 薩 雑 皐 晒 三 傘 参 山 珊 産 算 纂 蚕	340 341 342	相臓刺來	垣贈 足揃	促側則俗属財孫尊指	族続	397 398 399	陪 這	殊	萩伯舶薄	買売り
273	讃 賛 酸 餐 斬	型 発 業 虫 割 残 割 数 割 数 3 ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま	343 344	他多太枪舵桶	加 下 汰 詑 陀 駄	画 堕 妥 騨 体 堆	惰 打	400 401 402		美箱 八閥 線 浴 路 路 路 路 線 嘴 り り り り り り り り り り り り り り り り り り	肇 筈 発 醗 塙 蛤	櫨 幡 朋
274 275 276	使 刺 司 史 嗣 子 屍 市 師 志 施 旨 枝 止 死	世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 五 世 五 世 五 世 五	345 346 347	1. 带苔大	总質體	群	滞胎	403 404 405	半犯頒飯	版	斑厥	
277 278 279	紙 資 賜 雌 語 字 寺 慈 持 時	視詞詩似情思	348 349 350	1 宅 茸 叩 犯 択 凧 但	近折蛸達	灌琢託	鐸濁	405 406			悲扉	批披型
280 281 282	次海時期的	璽 痔 磁 示 而 鹿 式 識 鴫 竺 執 失 嫉 室 悉	351 352 353	棚谷狸担探旦	(鱈) 歎蛋	計	嘆 坦 端 箪	407 408 409	比 泌誹 費	液避琵 皮非眉 系	秘緋樋簸	罷 肥 被
283 284 285	湿疹、病毒、肉、肉、肉、肉、肉、肉、肉、肉、肉、肉、肉、肉、肉、肉、肉、肉、肉、肉、	(森)	354 354	暖檀段	男 談	ち 値知地		410 411 412	上 鼻 弱 百 形 百	1 棒 畢 標	疋 髭 絵 法 ※	彦姫媛親
286 287 288	1 / 约取面间,的手属	是 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般	355 356 357	智池 痴畜竹筑中伸雷	稚 置逐 抽	致安全	馳 築 嫡 着	413 414 415	評 豹	廟描病品彬斌	秒苗浜瀕	錨鋲裁
289 290 291	授需 囚 収 周 宗 就 州 修 終 繍 習 臭 舟	愁拾洲秀秋	358 359 360	註 計 鋳 刀 兆 凋 帳	駐喋庁	潴猪学張彫衛	著貯	415 416		不付埠扶敷斧	夫 婦 普 浮	富富布父符鹛
292 293 294	輯 週 酋 酬 集 従 戎 柔 汁 縮 夙 宿 淑 祝	醜 什 住 充 十 獣 縦 重 銃 叔 粛 塾 熟 出 術	361 362 363		牒 跳 鎖 賃	眺 聴 服長 頂 魚	腸蝶勅捗	417 418 419	膚武炭	譜 負 賦 葡 蕪 部 復 幅 服	赴阜封楓	附侮搪
295 296 297	述 俊 峻 春 瞬 衛 卿 视 初 所	竣 舜 駿 准 循 潤 盾 純 巡 遵 暑 曙 渚 庶 緒	363 364		痛 通	D 津 塚 栂 掴	規 佃	420 421 422	福物 鮒 粉 糞	腹複覆份 购卖	淵 弗墳 憤聞	払 沸 仏扮 焚 奮
298 299 300	署書薯藹諸恕鋤除原升召	助叙女序徐哨商唱管奨	365 366	漬 柘 辻嬬 紬 爪	蔦 綴 吊 釣	鍔 椿 漬鶴	坪 壷	422 423		弊柄並	丙蔽閉	併兵場陛米員
301 302 303	妾娼宵将小彰承抄招掌松梢樟樵沼	少尚庄床廠捷昇昌昭島消渉湘焼焦	366 367 368	悌 抵 挺	堤 定提 梯	亭 低帝 底 庭 預		424 425 426	僻壁 片篇	癖 碧 別編 辺 返	瞥 蔑 遍 便	箆 偏 変 勉 娩 ź
304 305 306	照症省硝礁 紹肖萬葉銀貨器銀	祥称章笑粧 衝裳訟証詔	369 370 371	艇 訂 諦 邸 鄭 的 笛 適	蹄馬銅鋼	泥摘播哲 徹 撤	轍选	426 427	保穂募	舗舗圃墓慕戊	捕歩	甫 補 輔簿 菩 伽
307 308 309	丈 丞 乗 冗 剰 情 獶 条 杖 浄 醸 錠 嘱 埴 飾	城場壌嬢常状畳穣蒸譲	372 373	鉄典填転顛点	天 展 伝 殿	店添纏 田電		428 429 430	俸 抱 捧 法	呆 報 奉 放 烹 泡 泡	宝峰	峯 崩 店 芳 萌 蓬
310 311 312	拭 植 殖 燭 蝕 辱 尻 伸 信	織職色触食	373 374 375	賭途都	屠 徒 鍍 砥	斗 杜 渡 砺 努 度	土 奴	431 432 433	蜂一葉	訪 豊 邦 妨 冒 紡	鋒帽筋膨	鳳鵬元
313 314 315	疹 真 神 秦 紳 身 辛 進 針 震 尋 甚 尽 腎 訊	臣 芯 薪 親 診 人 仁 刃 塵 壬 迅 陣 靭	376 377 378	怒宕盗统	冬悼涛红	刀 唐 塔 東 桃 燈 当 痘	梼 棟	434 435 436		吠 頬 北穆 釦 勃 凡 盆	僕 ト 没 殆	墨撲木堀幌産
315 316	須酢図厨逗	笥 諏 吹 垂 帥 推 水	379 380 381	答 筒 糖 湯 頭 湯	統藤騰	謄 豆 踏 働 動 同	堂導	436 437		摩 哩 槙	磨 魔幕 膜	麻埋炉枕鮪杠
317 318 319	炊 職 費 製 製 製 製 製 製 製 製 製 製 製 製 製 製 製 製 製 製	遂酔錐錘随枢趨雛据杉	382 383 384	憧鴇独宗 洞得栃 瀬	橡凸	胴 萄 道 特 段 敬	第 毒 鳶 苫	438 439 440		亦俣又万慢満蔓	抹末	沫 迄 侭
320 320 321	澄摺寸 世 執此征性成	瀬畝是凄制	385 386			厚 敦 注 那 内 乍		440 441	蜜湊	味未養稔脈		箕 岬 密民 眠
322 323 324	勢 征 性 成 性 市	政整精 青 樓 製 税 積	386 387 388	謎 灘 捺軟 難 汝	奈 鍋 楢	期縄畷	屈 薙 南 楠	441 442	夢無	牟 矛 霧	鵡椋	務 婿 娘
325 326 327	脆隻精預情報	八 一 時 時 時 前 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明	388 389 390	虹廿日如尿		弐 迩 乞		442 443 444		明盟迷綿緬面		好 牝 源
328 329 330	群扇旗 元 柱 穿 鏡 線 横 線 類 線 類 線 り	型	390	NI IK	ð	2 2	濡	444 445		猛盲網	摸	模茂多儲木點
331	選遷銭銑閃	m 馬 莊 既 践 鮮 前 善 漸 然	390		1		禰	446		勿餅尤		質問問

480 481 482 483 484 485 486 487 490 491 492 493 494 495 496 497 498 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509	473 474 475	470 471 472 473	466 467 468 469 470	466	458 459 460 461 462 463 464 465	456 457 458	452 453 454 455 456	449 450 451 452	447 448 449	区点 1~3桁 447
乖亟仂佝侑俑倅偃傀 僮儡兢冏〉几刎剞劒 動甸匸卮厰叭吩咒咥弌乘亠仗佗佯俚伜假傚僉價儺竸胄决處刧剔剱辦勦匍區夘厶叭吝呻咬丐亂亢仞佇來俐俶會傅僊僵儷兩冓冱凩刪剪劈劬飭匐卆卻參吁呎咀哄丕亅亰仭佶龠俤倡偕傴傳儉儼兪冕冲凭刮剴劑劭勠匏卅卷篡吽咏呶哈个豫毫仟侈儘俥倩偐傲僂儁儻兮冖冰凰刳剩辨劼勳匕丗厂雙呀呵咄咨		器 労 婁 老 摩 老 野 銀 論	嶺 怜 玲 礼 苓 勞 虧 曆 糜 練 連 連 錬	瑠 塁 涙 累 類	履種隆而糧厘率,與民族	螺裸来莱頼乱卵嵐欄濫	余 与 撰 撰 撰 撰 撰 撰 葉 欲 養 統 撰 葉 欲	偷愈油 癒 輸 輸 指 を 養 搭 務 遊 を る る る る る る る る る る る る る る る る る る	也 冶 矢 厄 役 約 薬 鑓	区点 O 1 2 3 4 紋門 匁
中事宣价侏俔倚倬偈 僖儂儿翼冤况山刹剳 券勵厂卉厖叟听咎咐、舒从伉侘俟倨倬做 僞儖兀门寇冽凾剏剿 勁勸匣卍厠曼吭呟咆;舒从伉侘俟倨倬做 僞儋兄囘冢凅刄剄剽 勋勹匯凖厦燮吼呱哇并式仍佚佻俎倔俯偖 僥傳兒刑寫凉刋剋劍 勗匆匱卞厥叮吮呷咢丿于仄估佩俘倪們偬 僣儚兔冉冪凛刔剌劔 勞匈篋卩厮叨吶呰咸义亞仆佛佰俛倥倆偸 僣夢兔冉冪凛刔剌劔	为 話 歪 賄 脇 惑 詫 藁 蕨 椀 湾	各 櫓 炉 賂 路 朗 楼 榔 浪 瀬 蝋 郎 六 麓	令 伶 例 冷 励 鈴 隷 零 霊 魔 烈 裂 廉 恋 憐	3 	利 率硫亮瞭緑鳞 电压流 立粒療稜倫麟	羅雷洛絡落酪 藍蘭覧	備 様 選 翌 容 熔 遥 選 選 深 浴 踊 翼 深 3 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	優勇友宥幽湧強融タ	を で で で で で で で で で で が 耶 野 弥 訳 躍 靖 柳 薮	4桁目 5 6 7 8 9
557 558 569 560 561 562 563 564 565 568 569 571 574 575 578 577 578 577 578 577 578 577 578 579 579 579 581 582 583 584 585 586 583 584 585 583 584 585 583 584 585 585 587	552 553 554 555 556	547 548 549 550 551	542 543 544 545 546	539 540 541	530 531 532 533 534 535 536 537 538	527 528 529	521 522 523 524 525 526	516 517 518 519 520	511 512 513 514 515	区点 1~3桁 510
怕恊悁 惠愆愍愴慴憇應懣戉 扞抓拆挌捍掉揉攝挠 舉擺攵敞斷旡易佛恆悍悄惓惶愎愽惼憬懱懶戍戞扣抖擔拮搜掟插搗撥據擠攀攷敝旃旱晏怦恍惧悛悴戆慇慂慥憔懈懴戍戡扛拔拈拱捏掵揶搨揼摛擡擽旼敲旆杲晄快恣悃悖忰愀愾慄愽憚憅懴戔截扠抃拜挧掖捫揄搏撈擅抬攘攸數旁吴晋怺恃悚悗悽惴慤慳懄憊懆懿戛戮扨抔拌挂掎揼搖摧撼擇擣攜畋斂旄昃晁	· 一种 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	帑幟廁 鳥 中 幣 幣 慶 廣 廳 廳 廳 廳 廳 廳	岑 咨 崗 嵌 嶢 巍 巒 崇 岳 崗 嵌 嶢 巖 縣 崟 嵎 嶬 巖 縣 崟 嵎 嶬 巖	尹 屁 屆 屎 屓 屐 屏 孱 屬 岑 岔 妛 岫 岻	姜婀嫋嬌孀學寔寶好姸娌嫂嬋孑斈寐尅妁姙婉媽嬖孕孺寤將故姚娵嫣嬲乎宀實專	壻	圷坿 埔堡 墟 坳 均 埒 塢 墫 壤 坎 垓 埓 塋 墺 壘 堰 址 垳 埖 毀 墻 壜	· 嘴哆嚼 图题 · 以哪一个,我们就是我们就是一个,我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是	唔售咯喻啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊	区点4 0 1 2 3 4 咫 晒 咤 咾
恚恤 悒惆惺愧慷慝憑憺懽 戰扼拗拊挈掀掾搴摰 撻擯攢效斃旌旻晞恁恂 悧悵愃慊慘慓憫懋懼 戲抂拑拂拯掫揩搆摶 擘攬攤敖變旒杳畫恪恬 悋悯愡愿慙慵憮罹懾 戳抉抻拇拵捶揀搓摎 擂擶攣敕斛旛昵晤恷悯 惡慍惻愼慚憙懌懍戀 扁找拏抛捐掣揆搦攪 擱擴攫敍斟旙昶晧恟恙 悸愕惱愬絲慭懊懦戈 扎抒拿拉挾掏揣搶撕 擧擲攴敘斫无昴晨	是 强量 徑 忻 怕 知 章 徑 忻 怕 怎 好 爾 彷 徘 黍 怛 然 然 似 思 忽 说 雅 杰 怛	韓 順 幅 幅 幅 層 解 無 解 無 解 無 解 無 解 無 解 無 解 無 解 無 解 無	帕峭崔蹇隆已縣。 医骨髓 医甲二甲二甲甲二甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲	少 乢 労 屹 岌 岶 岼 岷 峅 岾	侫娟婢嫦嬪拏宦寞尓妣娑婪嫩嬶孩宸寥尠妲娜媚嫖孄孰兖寫尢姆娉媼孄孃孳宼寰尨	夏 夛 梦 夥 夬 奕 奐 奎 奚 奘	坏垤埣塒墸蠸壁上、垃圾堆埋壁	·····································	哢 唸 喘 嗟 嚰 啷 嚎 嘻 噌 喙 啼 嗤 器 啌 喀 喃 嗔 營	4桁目 56789 局听哥哦唏
635 636 637 638 640 641 642 643 644 645 650 651 652 653 654 657 658 659 661 662 663 661 662 663 664 664 665 665 666 661 662 663 664 666 666 666 666 666 666 666 666	630 631 632 633 634	625 626 627 628 629	619 620 621 622 623 624	617 618	608 609 610 611 612 613 614 615 616	605 606 607	599 600 601 602 603 604	594 595 596 597 598	589 590 591 592 593	区点 1~3桁 588
激炮熙熕燠 爲犂狆猗奬獺琅瑁蠥 瓷甦耾疊痃痣瘋瘰癩 皖盍眈眸瞎灑烟熈熨燬燛爻犁狄猊搝珈瑯瑜瓊瓠甄甬畤疉疵痞瘍瘻癪癫皓盖眇睇瞋灣烋煦熬燧燿爼犇狎猜默玳號瑩躘瓣甃甼畧疂疽痾瘉癇糎癶萏盒眄睚瞑炙烝煢燗燵爍爿犒狒猖獗珎珸瑰瓔瓧甅畄畫疔疸痿瘟癈癬癸皚盞胘眖瞠炒烙煌熹槝爐牀犖狢猝獊玻琲瑣珱瓩甌骱畭疚疼痼塘癆灩發皰盡眤睷瞞	(清海潭 海潭 深潭 深潭 深濱 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬	渙湃滉 溥 澄 澄 渺 溷 滂 漱 源 深 源 源 源 源 源 源 源 源 源 源 源 源 。 悉 。 悉 。 。 悉 。 悉	泅 治浚涵浙沿汪河巡湖流河沿流河河流河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河	氣 汞 汕 注 汪 汾 汨 汳 沒 沐	樶檍 櫑欖歉殀殯毬槝檠檗櫟鬱歋殄殲鼉橇皺蘗櫟鬱歋殄殲鼉鼄 水敷子殳毯 樶を	榧 樮 榑 榠 榜 樛 槿 權 槹 槲 樔 槫 樊 樒 櫁	椢 棹楷楙七樓柳椰楠 梅 機 極 標 標 標 標 標 標 標 標 標 標 標 標 標 標 標 標 標 標	性枷柢桀 梟梵怒柯相栲 楷梠怒枴枹栲 梭梺杪柬柎桎 梔椏	暨 曳杂狂 選聯易从杰 數 曖昧 机 办	区点 ² 0 1 2 3 4 晟 哲 晰 罪 暈
炯焉煖熾 爛牆犢狠猴獨珀琺瑪 瓮甎酣畸疝疱瘁瘠癜 皀皴盥真睛瞮燗烽煬燒 爨牋犧狡猯獰珥瑕瑶 瓲甍畉當疥痍痰癔癘 兒皸盧眥睥瞔炬焜熏燉 爭牘犹狹猩獸珮琿瑾 瓰甕畛疆疣痊痺瘢癡 皈皹盪眦詟瞹炸焙燻燔 爬牴犲狷猥獵珞瑟璋 瓱甓畆疇痂痒痲瘤癢 皋皺蘯眜睾瞿炳焕熄燎 爰牾狃倏猾獻璢瑙璞 超曾畚瞒疳痙痳瘴癨 皎盂盻眷睹瞼	潺 溝 潭 濡 濡 濡 濡 濡 濡 濡 灑 灑 灑 灑 灑 灑 灑 灑 灑 灑 灑 灑	湫 渫 湶 湍 渟 濤 鴻 潤 潑 潤 潤 潤 潤 瀉 潤 瀉 潤 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬	泪 洟 別 浣 流 消 渕 深 れ 消 潰 深 れ 消 潰 深 れ れ れ れ れ れ れ れ れ れ れ れ れ	沂 沍 沚 沁 沛 泄 泱 泓 沽 泗	橦 櫂櫻盜歟殕殼氈 標 慘樂歌牙殪鯳氛 標 慘樂歌牙殪鯳氛	榕 榴 槞 槨 樂 槧 樅 榱 樞 槭 樣 樓 橄 樌 橲	椒 椚 楾 桂 橅 榉 標 櫓 椿 榉 櫟 楊 標 楊 楊 楊 楊 楊 楊 楊 楊 楊 楊 楊 ��	切板 柧栫 梛 棍 树木框 桷 梹 椰 桿 標 標 棵 楔 標 棵 楔 標 棵 楔 標 棵 楔 棘	曠 昿 曦 霜 朮 枯 樹 枯 枋 枦 枡	1桁目 56789 暎暉暄暘暝

区点	区点4	4桁目	区点	区点4		区点		4桁目
1~3桁 666	0 1 2 3 4 瞽瞻矇矍矗	5 6 7 8 9 矚 斧 矣 矮 矼	1~3桁 743	0 1 2 3 4 蠑 蟆 蠕 蠢 蠡	5 6 7 8 9 盘 罩 蠹 蠹 蠻	1~3桁 820	0 1 2 3 4 髻 鬆 鬘 鬚	56789
667 668	砌 砒 礦 砠 礪 碚 碌 碣 碣	硅 碎 硴 碆 硼 碯 磑 磆 磋 磔	744 745	衄 衂 衒 衙 衞 衵 衽 袵 衲 袂	衢 衫 袁 衾 袞 袗 袒 袮 袙 袢	821 822	関 関 闘 圏 鬯 魎 魑 魘 魴 鮓	鬲魄 魃 魏 魍 鮃 鮑 鮖 鮗 鮟
669	碾碼磅磊磬		746	袍 袤 袰 袿 袱	裃 裄 裔 裘 裙	823	鮨 鮨 鮴 鯀 鯊	鮹鯆鯏鯑鯒
670 671	磺 磚 磽 磴 礫 祀 祠 祗 祟	碑 礒 礑 礙 礬 祚 祕 祓 祺 禄	747 748	装 裹 褂 裼 裴 褓 襃 褞 褥 褪	神 裲 褄 褌 褊 褫 襁 褰 褻 褶	824 825	鯣鯢鯤鯔鯡鰔鰉鰓鰌鰆	鰺 鯲 鯱 鯰 鰕 鰈 鰒 鯟 鰄 鰮
672 673	禊 禝 禧 齋 禪 秕 秧 秬 秡 秣	禮禳禹禺秉稈稍積稙稠	749 750	樓 襌 禅 襠 襞 襦 襤 襭 襪	襯襴襷襾覃	826 827	鰛 鰥 鰤 鰡 鰰 鱠 鱧 鱶 鱸 鳧	鱇 鰲 鱆 鰾 鱚 鳬 鳰 鴉 鴈 鳫
674 675	稟 禀 稱 稻 稟 穢 穩 龝 穣 穹	稷 榕 穂 穉 穑 穽 窈 窗 窕 窘	751 752	覈 覊 覚 覘 覡 覺 覽 覿 觀 觚	覩 覦 覬 覯 覲 觜 觝 觧 觴 觸	828 829	鴃 鴆 鴪 鴦 鶯 鵁 鴿 鴾 鵆 鵈	鴣 鴟 鵄 鴕 鴒
676	窖 窩 竈 窰 窶	竅 竄 窿 邃 竇	753	計 訖 訐 訌 訛	訝 訥 訶 詁 詛	830	鵝 鶖 鵤 鵑	鵐鵙鵲鶉鶇
677 678	竊 竍 竏 竕 竓 竦 竭 竰 笂 笏	站 竚 並 竡 竢 笊 笆 笳 笘 笙	754 755	治 抵 詈 詼 詭 誨 誡 誑 誥 誦	話詢 誅 誂 誄 銷 誣 諄 諍 諂	831 832	鶇 鵯 鵺 鶚 鶤 鶸 鶺 鷏 鶬	鶩 鶲 鷄 鷁 鶻 鷙 鷓 鷸 鷦 鷸
679 680	答 笼 笨 笑 筐 筐 笄 筍 笋	奎 筅 筵 筥 筴	756 757	諚 諫 諳 諧 諤 諞 諛 謌 謇 謚	諱 謔 諠 諢 諷 諡 謖 謐 謗 謠	833 834	鶏 鷽 鸚 鸛 鸞 麋 麌 麒 麕 麑	鹵 鹹 鹽 麁 麈 麝 麥 麩 麸 麪
681 682	9	箝 箘 箟 箍 箜 箙 篋 篁 篌 篏	758 759	謳 鞫 謦 謫 謾證 潜 讃 譚 譜	謨 譁 譌 譏 譎	835 836	麭 靡 黌 黎 黏 點 黥 黨 黯 黴	豬 黔 點 點 黝 壓 黷 黹 黻 黼
683 684	意 意 等 等 等 等 等 等 等	ま ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	760 761	操警譯證讓讖灌讚谺	譽 讀 讌 讎 讒 豁 谿 豈 豌 豎	837 838	電 整 整 皷 鼕 齔 齣 齟 齠 齢	
685	簟簷簫簽籌	籃 籔 籏 籀 籐	762	豐豕豢豬豸	豺貂貉貅貊	839	齲 齶 龕 龜 龠	
686 687	籘 籟 籤 籤 籥 粭 粢 粫 粡 粨	籬 籵 粃 粐 粤 粳 粲 梁 粮 粹	763 764	雅 貎 貔 豼 貘 貳 貮 貶 賈 賁	敗 貭 貪 貽 貲 賤 賣 賚 賽 賺	840	堯 槇 遙 瑤	凜 熙
688 689	粽 椛 糅 糂 稼 糲 糴 糶 糺 紆	糒 糜 糢 鬻 糯	765 766	賻 贄 贅 贊 贇 賍 贔 贖 赧 赭	贏 贍 贐 齎 贓 赱 赳 趁 趙 跂			
690 691	対 紜 紕 紊 紵 絆 絳 絖 絎	絅 紘 紮 紲 紿 絲 絨 絮 絏 絣	767 768	趾 趺 跏 跚 跖 跟 跣 跼 踈 踉	跌 跛 跋 跪 跫 跿 踝 踞 踐 踟			
692	經 綉 絛 綏 絽	綛 綺 綮 綣 綵	769	蹂 踵 踰 踴 蹊				
693 694	緘 緝 緤 緞 緻	網縣 綸 綟 綰 緲 緡 縅 縊 縣	770 771	蹣 蹕 蹶 蹲 蹼	蹈蹙蹤蹠踪 躁躇 蹬蹬			
695 696	縡 縒 縱 縟 縉 縵 縹 繃 縷 縲	総 縢 繆 繦 縻 縺 繧 繝 繖 繞	772 773	躊 躓 躑 躔 躙 躱 躾 軅 軈 軋	躪 躡 躬 躰 軆 軛 軣 軼 軻 軫			
697 698	繙 繚 繹 繪 繩 辦 繿 纈 纉 續	繼繻纃緕繽纒纐纓纔纖	774 775	軾 輊 輅 輕 輒 輌 輦 輳 輻 輹	転 輓 輜 輟 輛轅 毂 輾 轌 轉			
699 700	繊 素 纜 缸 缺 罅 罌 罍 罎	罐网罕罔罘	776 777	轆轎轗轜轢辭治迚迥	輕 華 華 辞 辣 迢 迪 迯 邇 迴			
701	罟 罠 罨 罩 罧	罰 羂 羆 羃 羈	778	逅迹 迺逑逕				
702 703	羇 羌 羔 羞 羝 羹 羶 羸 譱 翅	羚 羣 羯 羲 羹 翠 翊 翕 翔 翡	779 780		逎 遉 逾 遖 遘			
704 705	翦翩翳翹飜 耙 耜 耡 耨 耿	者 耄 耋 耒 耘 耻 聊 聆 聒 聘	781 782	速 遨 遯 遶 隨 邊 邉 羅 邨 邯	遅 邂 遽 邁 邀 邱 邵 郢 郤 扈			
706 707	聚智 聢 聨 聳 聿 肄 肆 肅 肛	聲 聰 聶 聹 聽 肓 肚 肭 冐 肬	783 784	郛 鄂 鄒 鄙 鄲 酥 酩 酯 醋 醋	鄰 酊 耽 酘 酣 醉 醂 醢 醫 醯			
708 709	押 胥 胙 胝 胄 脛 脩 脣 脯 腋	胚胖脉膀胱	785 786	醪 醵 醴 醮 醸 釟 釡 釛 釼 釵	景 釉 釋 釐 釖 釶 鈞 釿 鈔 鈬			
710	隋 腆 脾 腓	腑 胼 腱 腮 腥	787	鈕鈑鉞鉗鉅	鉉 鉤 鉈 銕 鈿			
711 712	腦胖膃膈膊膣腹腸膩膰	膀臂膠膕磨	788 789	飽 鉐 銜 銖 銓 鋩 錏 鋺 鍄 錮	話 鉚 鋏 銹 銷			
713 714	臂 膺 臉 臍 臑 鬱 臧 臺 臻 臾	臙 臘 臈 臚 臟 异 舂 舅 與 舊	790 791	錙 錢 錚 錣 鍼 鍮 錕 鎰 鎬	錺 錵 錻 鍜 鍠 鎭 鎔 鎹 鑒 鏗			
715 716	舍 舐 舗 舩 舫 艝 艚 艟 艤 艢	舸 舳 艀 艙 艘 艨 艪 艫 舮 艱	792 793	鏨 鏥 鏘 鏃 鏝 鐓 鐃 鐇 鐐 鐶	鏐 鏈 鏤 鐚 鐔 鐫 鐵 鐡 鐺 鑁			
717	型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型	売 姜 芻 芬 苡 苺 莓 范 苻 苹	794 795	鑒 鑄 鎖 鑠 鑢 鑷 鑽 鑚 鑼 鑾	鎌 鐘 鈩 鑰 鑵 爨 製 閂 閇 閊			
719	苞 茆 苜 茉 苙		796	閔 閑 閘 閙 閠	閨閧閭閼閻			
720 721	茵 茴 茖 茲 茯 茫 茗 茘 莅	茱 荀 茹 荐 荅 莚 莪 莟 莢 莖	797 798	閣 閾 闊 潤 関 關 聞 聞 附	閣 闌 闕 闔 闖 阨 阮 阯 陂 陌			
722 723	莫莎 莇 莊 荼 莨 菴 萱 菫 菎	莵 荳 荵 莠 莉 菽 萃 菘 萋 菁	799 800	隋 陋 陷 陜 陞 陜 陟 陦 陲	陬隍隘隕隗			
724 725	蒂 萇 菠 菲 萍 菻 葭 萪 萼 蕚	范 萠 莽 萸 蔆 蒄 葷 葫 蒭 葮	801 802	險 隧 隱 隲 隰 雋 雉 雍 襍 雜	隴 隶 隸 佳 雎 霍 雕 雹 霄 霆			
726 727	蒂萨薩著蒻	施商薪蓋兼	803 804	宗 霓 孁 靄 靆	霖 霙 霽 潭 霰 靈 靂 靉 靜 靠			
728	蒡 蔡 蓿 蓴 蔗	夢蔬蔟蔕蔔	805	靤 醌 靨 勒 靫	靱 靹 鞅 靼 鞁			
729 730	蓼 蕀 蕣 蕘 蕈 蕁 蘂 蕋 蕕	薀 薤 薈 薑 薊	806 807	靺 鞆 鞋 鞏 鞐 鞴 韃 韆 韈 韋	鞜 鞨 鞦 鞣 鞳 韜 韭 齏 韲 竟			
731 732	売 蕭 薔 薛 藪 藉 薺 藏 薹 藐	薇 薜 蕷 蕾 薐 藕 藝 藥 藜 藹	808 809	韶韵頏頌頸顏顋顱顯	頭 頡 頷 頹 顆			
733 734	蘊 蘓 蘋 藾 藺 虍 乕 虔 號 虧	蘆龍蘚蘿蘿虱蚓蚣蚩蚪	810 811	顧額顧風	颯 颱 颶 飄 廳 餒 餔 餘 餡 餝			
735 736	蚋 蚌 蚶 蚯 蛄	蛆 蛤 蛤 蠣 蚫 蛛 蛯 蜒 蜆 蜈	812 813	餞餤餠餬餮	餽 餾 饂 饉 饅			
737	蜀蜃蜕蜑蜉	蜍 蛹 蜊 蜴 蜿	814	 	駘 駑 駭 駮 駱			
738 739	蜷 蜻 蜥 蜩 蜚 蝴 蝗 蝨 蝮 蝙	蝠蝟蝸蝌蝎	815 816	駲 駻 駸 騁 騏 驅 驂 驀 驃 騾	駐 駢 騙 騫 騷 驕 驍 驛 驗 驟			
740 741	蝓 蝣 蝪 蠅 螽 蟀 蟐 雖 螯	螢 螟 螂 螯 蟋 蟄 螳 蟇 蟆 螻	817 818	驢 驥 驤 驩 驫 髏 髑 髓 體 髞	驪 骭 骰 骼 髀 髟 髢 髣 髦 髯			
742	蟯蟲蟠蠏蠍	蟾蝗蟷蟒蟒	819	髫 髮 髴 髱 髷	3 .3 .3			